



CATÁLOGO

**LUBRICANTES Y GRASAS
INDUSTRIALES, GRADO ALIMENTICIO Y AUTOMOTRICES
DE LA MÁS ALTA CALIDAD**



MISIÓN

VimaLub fabrica grasas y aceites industriales de alta especificación, además de soluciones innovadoras para la industria, con estricto apego a nuestros valores y orientados a satisfacer las necesidades de nuestros clientes.



VISIÓN

Ser una empresa líder en el desarrollo y comercialización de productos innovadores, que por su gran calidad, generen beneficios técnicos y económicos a nuestros clientes, que se traduzcan en relaciones sólidas y duraderas.

TECNOLOGÍA DE MANUFACTURA

Todos los productos fabricados se hacen utilizando materias primas vírgenes, minerales y sintéticas, tanto de origen nacional como importadas.

Los paquetes de desempeño para la formulación y manufactura de los productos son obtenidos de las compañías líderes en los campos de la tecnología. Esto hace que nuestros productos cumplan con los requerimientos de los fabricantes de equipo original (OEM) y de instituciones como API,SAE,ISO,AGMA,NLGI, etc.

El cumplimiento de las especificaciones son vigiladas y controladas por el Laboratorio de Pruebas, equipado con los equipos necesarios para esta función.

CATEGORÍAS



**INDUSTRIA
ALIMENTICIA**



**FLUIDOS PARA
TRANSFERENCIA
DE CALOR**



**FLUIDOS
METALÚRGICOS**



**FLUIDOS
HIDRÁULICOS**



**LUBRICANTES
ESPECIALES**



**FLUIDOS PARA ENGRANAJES,
COJINETES, CADENAS
Y RECIRCULACIÓN**



ANTICONGELANTES



**LUBRICANTES AUTOMOTRICES
Y ACEITES PARA MOTOR**



**GRASAS PARA LA
INDUSTRIA**



HOGAR



**SERVICIOS
DE LABORATORIO**



INDUSTRIA ALIMENTICIA

 **Vimalub**®
Especialistas en lubricantes



Nonfood Compounds
Program Listed HT1
Registration #167664

ECOTRANS 280 FG

FLUIDO PARA TRANSFERENCIA DE CALOR GRADO ALIMENTICIO

FLUIDO PARA TRANSFERENCIA DE CALOR GRADO ALIMENTICIO diseñado para ser usado en sistemas industriales de calentamiento indirecto, cerrados y con circulación forzada que sean utilizados en industrias procesadoras de alimentos y que puedan tener contacto incidental (HT1).

Elaborado con aceites blancos de tipo mineral de muy alto grado de refinación y aditivos antioxidantes para una mayor estabilidad térmica y resistencia a la oxidación cuando son sometidos a altas temperaturas de trabajo.

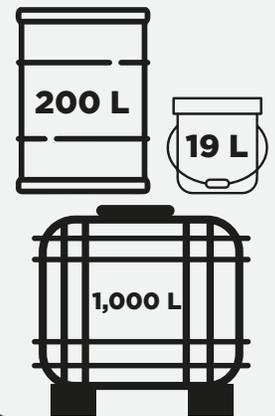
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Temperatura máxima de trabajo, 320°C.
- ✓ Alta estabilidad térmica.
- ✓ Baja tendencia a la evaporación.
- ✓ Baja presión de vapor a temperaturas de trabajo.
- ✓ Viscosidad adecuada al arranque y durante la operación.
- ✓ Baja tendencia a la carbonización y al enlodamiento.



Nonfood Compounds
Program Listed HT1
Registration #167664

PRESENTACIONES



APLICACIONES

- ✓ Calentamiento de tanques de materias primas.
- ✓ Calentamiento de tinas de freído.
- ✓ Calentamiento de reactores (serpentin).
- ✓ Calentamiento de cocedores rotativos.
- ✓ Hornos o túneles de secado (radiadores).
- ✓ Generadores de vapor indirecto.

ECOTRANS 350 FG

FLUIDO PARA TRANSFERENCIA DE CALOR GRADO ALIMENTICIO

FLUIDO PARA TRANSFERENCIA DE CALOR GRADO ALIMENTICIO diseñado para ser usado en sistemas industriales de calentamiento indirecto, cerrados y con circulación forzada que sean utilizados en industrias procesadoras de alimentos y que puedan tener contacto incidental (HT1).

Elaborado con aceites blancos de tipo mineral de muy alto grado de refinación y aditivos antioxidantes para una mayor estabilidad térmica y resistencia a la oxidación cuando son sometidos a altas temperaturas de trabajo.

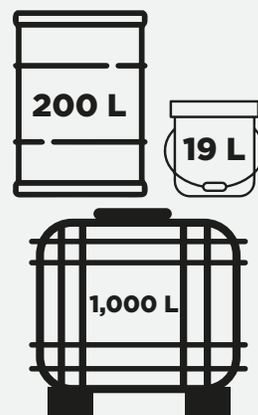
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Temperatura máxima de trabajo, 380°C.
- ✓ Alta estabilidad térmica.
- ✓ Baja tendencia a la evaporación.
- ✓ Baja Presión de vapor a temperaturas de trabajo.
- ✓ Viscosidad adecuada al arranque y durante la operación.
- ✓ Baja tendencia a la carbonización y al enlodamiento.

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed HT1
Registration #167663

PRESENTACIONES



APLICACIONES

- ✓ Hornos o túneles de secado (radiadores).
- ✓ Calentamiento de tinas de freído.
- ✓ Generadores de vapor indirecto.
- ✓ Calentamiento de tanques de materias primas.
- ✓ Calentamiento de reactores (serpentin).
- ✓ Calentamiento de cocedores rotativos.



INDUSTRIA ALIMENTICIA



Hydraulic Fluid VGA

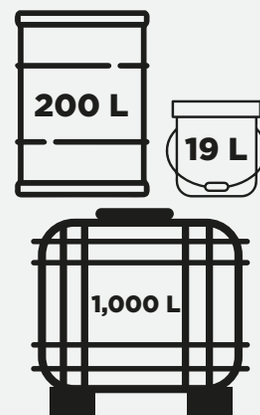
ISO 46 ISO 68

FLUIDO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS

GRADO ALIMENTICIO

FLUIDO HIDRAULICO FG es un fluido diseñado para transmisión de fuerza y potencia en todo tipo de sistemas hidráulicos utilizados en la industria alimenticia. Formulado con una base sintética y reforzado con un paquete de aditivos que protegen contra el desgaste, la oxidación, la rápida liberación del aire atrapado así como una alta demulsibilidad. Cumple con la categoría H1 para contacto incidental y con FDA 21 CFR 178.3570.

PRESENTACIONES



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta protección antidesgaste.
- ✓ Excelente capacidad para la liberación del aire atrapado.
- ✓ Excelente capacidad para la separación de la humedad.
- ✓ Compatible con todo tipo de sellos y empaques.
- ✓ Protección contra la herrumbre y la corrosión.



Nonfood Compounds
Program Listed H1

APLICACIONES



Recomendada para ser utilizado en todo tipo de maquinas de inyección de plásticos, elevadores, prensas, cojinetes y rodamientos que requieran protección antidesgaste pero no EP.



INDUSTRIA ALIMENTICIA

Gear Fluid VGA

ISO 220 ISO 320 ISO 460

LUBRICANTE PARA ENGRANES INDUSTRIALES GRADO ALIMENTICIO

LUBRICANTE PARA ENGRANES INDUSTRIALES FG es un producto diseñado para la lubricación, protección y mantenimiento de todo tipo de engranes industriales que se encuentran en operación en todo tipo de reductores de la industria alimenticia. Formulados con aceite base de tipo sintético de alta estabilidad térmica y reforzado con un paquete de aditivos que protegen contra la oxidación, la herrumbre y la corrosión. Cumple con la categoría H1 para contacto incidental y con FDA 21 CFR 178.3570.

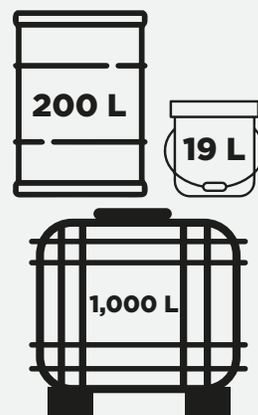
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta estabilidad térmica.
- ✓ Excelente capacidad contra la formación de espuma.
- ✓ Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ✓ Alta capacidad EP a alta carga y cargas de choque.
- ✓ Compatible con todo tipo de sellos y empaques.

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

PRESENTACIONES



APLICACIONES



Recomendada para ser utilizado en todo tipo de reductores que contengan engranes rectos, helicoidales, espina de pescado, gusano, sinfín, planetarios, para sistemas de salpique, inmersión y/o circulación.



INDUSTRIA ALIMENTICIA



HEATGA

GRASA GRADO ALIMENTICIO

Grasa lubricante sintética multipropósitos con resistencia a la alta temperatura, al lavado por agua y recomendada ampliamente ser utilizada en equipo con cargas extremas, diseñada para ser utilizada en la lubricación de equipos de la industria alimentaria. Con clasificación NSF H1 riesgo de contacto incidental. Fabricada con una base sintética tipo PAO, un espesante a base de complejo de aluminio y aditivos especiales que le imparten propiedades anticorrosivas, antidesgaste y protectora contra la corrosión.

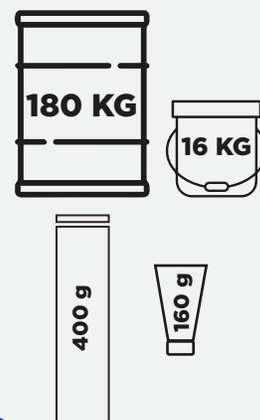
CARACTERÍSTICAS

- ✓ No tóxica.
- ✓ Compatible con sellos y empaques.
- ✓ Útil en condiciones de trabajo alta temperatura.
- ✓ Excelente fluidez a baja temperatura.
- ✓ Alta adherencia en las superficies metálicas.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration #167662

PRESENTACIONES



APLICACIONES



Recomendado para usarse en la lubricación de rodamientos, cadenas, reductores y todo equipo que requiera lubricación por grasa en la industria alimentaria. Ampliamente útil para la lubricar equipos usados en las industrias cementeras, papeleras, acereras y mineras. Cumple con los requerimientos de NF y USP para H1, contacto incidental con alimentos, cumple también con FDA 21.CFR 178.3620A y FDA 172.878.

VIMA ANTICONGELANTE FG

ANTICONGELANTE GRADO ALIMENTICIO

ANTICONGELANTE FG es un líquido refrigerante-antiebullente, diseñado especialmente para ser utilizado en equipos que trabajan en áreas con manejo de alimentos y en los que puede haber contacto incidental con los productos.

Preparado a base de un glicol diferente al usado en la industria automotriz, que no es tóxico ni venenoso, en caso de que pudiera tenerse contacto con el, reforzado con inhibidores de la corrosión para proteger los componentes metálicos con los que tiene contacto durante la operación.

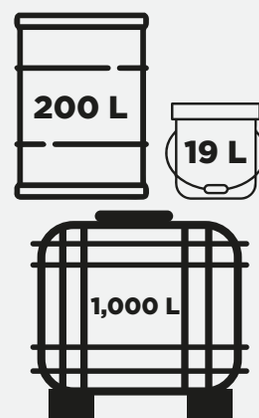
CARACTERÍSTICAS

- ✓ Inofensivo
- ✓ No tóxico, ni venenoso.
- ✓ Clasificación H1 para contacto incidental en industrias farmacéuticas y alimenticias.
- ✓ Excelentes propiedades anticongelantes antiebullentes.
- ✓ No ataca sellos, juntas o mangueras.



Nonfood Compounds
Program Listed H1

PRESENTACIONES



APLICACIONES



Recomendado para ser usado en equipos que requieren protección contra la congelación y la ebullición y que se desempeñan en la industria farmacéutica y/o alimentaria.

Se recomienda ser utilizado en equipos en donde pueda existir el contacto incidental del fluido (H1) con alimentos o preparaciones farmacéuticas. No se recomienda utilizar en procesos donde haya contacto continuo o prolongado con alimentos o preparaciones farmacéuticas.



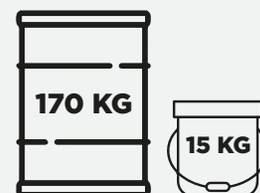
PETROLATO SUPER BLANCO VIMA

DESCRIPCIÓN: puede ser utilizado en aplicaciones cosméticas y farmacéuticas, dependiendo el tipo y de las características que quieran impartirse al producto final. Al ser una mezcla con aspecto cremoso su aplicación es fácil y sencilla. En temperatura ambiente se puede encontrar en estado sólido. La vaselina o petrolato es un emoliente y protector dermatológico, que posee la propiedad de no enranciarse como las grasas animales, y por lo tanto no produce mal olor ni irrita la piel, y no descompone los constituyentes de los medicamentos que vehiculiza.

APLICACIONES

- ✓ **Humectante de la piel.**
- ✓ **Pomadas de uso veterinario.**
- ✓ **Fabricación de ungüentos.**
- ✓ **Fabricación de cremas corporales.**
- ✓ **Desmoldantes de alimentos.**

PRESENTACIONES





***FLUIDOS PARA
TRANSFERENCIA
DE CALOR***

 **Vimalub[®]**
Especialistas en lubricantes



ACEITE TÉRMICO ECOTRANS 280

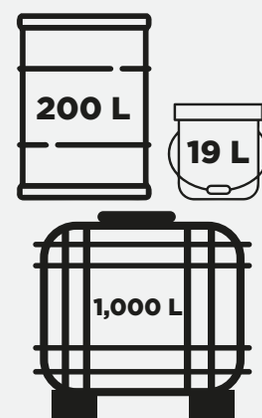
ECOTRANS 280 es un fluido para transferencia de calor formulado con una base mineral de GII que comprende a básicos vírgenes hidrocraqueados con alto grado de refinación y reforzado con aditivos de alta tecnología que le proporcionan una alta eficiencia para ser usado como aceite para transferencia de calor.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Temperatura máxima de trabajo, 320°C.
- ✓ Alta estabilidad térmica.
- ✓ Baja tendencia a la evaporación.
- ✓ Baja presión de vapor a temperaturas de trabajo.
- ✓ Viscosidad adecuada al arranque y durante la operación.
- ✓ Baja tendencia a la carbonización y al enlodamiento.



PRESENTACIONES



APLICACIONES

- ✓ Hornos o túneles de secado (radiadores).
- ✓ Calentamiento de tinas de freído.
- ✓ Generadores de vapor indirecto.
- ✓ Calentamiento de tanques de materias primas.
- ✓ Calentamiento de reactores (serpentin).
- ✓ Calentamiento de cocedores rotativos.



ACEITE TÉRMICO ECOTRANS 350

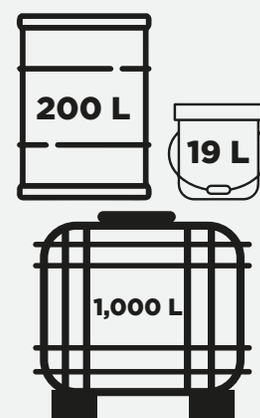
ECOTRANS 350 es un fluido para transferencia de calor formulado con una base sintética de alto desempeño y alta estabilidad térmica, que ofrece un rendimiento excepcional y una larga duración cuando es usado debajo de los 380°C. Elaborado con una base sintética, 100% polialfaolefínica (PAO), que le brinda propiedades excepcionales con respecto a sus homólogos de tipo mineral.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Temperatura máxima de trabajo, 380°C.
- ✓ Alta estabilidad térmica.
- ✓ Baja tendencia a la evaporación.
- ✓ Baja Presión de vapor a temperaturas de trabajo.
- ✓ Viscosidad adecuada al arranque y durante la operación.
- ✓ Baja tendencia a la carbonización y al enlodamiento.



PRESENTACIONES



APLICACIONES

- ✓ Hornos o túneles de secado (radiadores).
- ✓ Calentamiento de tinas de freído.
- ✓ Generadores de vapor indirecto.
- ✓ Calentamiento de tanques de materias primas.
- ✓ Calentamiento de reactores (serpentin).
- ✓ Calentamiento de cocedores rotativos.

ACEITE DE LIMPIEZA ECOCLEAN

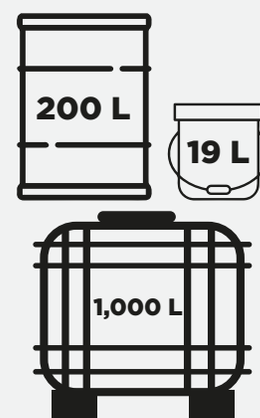
ADITIVO ECO CLEAN VIMALUB es un poderoso concentrado, diseñado para ser utilizado en la limpieza de sistemas industriales en donde se generan gran cantidad de residuos carbonosos, lacas, gomas y barnices debido a las altas y prolongadas temperaturas a las que son expuestos los fluidos de transferencias de calor.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ **Disuelve y dispersa residuos producto de la degradación del aceite térmico.**
- ✓ **Mantiene los residuos limpiados en suspensión, para limpieza profunda y eliminación del sistema con el drenado.**
- ✓ **No tóxico ni irritante, cuando se usa bajo buenas prácticas de fabricación y con el equipo personal de protección adecuado.**
- ✓ **Se integra rápidamente con el aceite térmico.**



PRESENTACIONES



APLICACIONES



Se recomienda su uso en la limpieza de sistemas industriales en donde se hayan generado residuos carbonosos, gomas, lacas y barnices, como lo son calentadores que utilizan fluidos de transferencia de calor.



Se recomienda usar entre el 3 - 7 % del volumen total de aceite térmico en el sistema, añadiendo la cantidad calculada a través del tanque de expansión, con el fluido en movimiento y a la temperatura de operación del sistema, por un mínimo de 7 días.



FLUIDOS METALÚRGICOS

 **Vimalub**®
Especialistas en lubricantes

ACEITE SOLUBLE SEMISINTÉTICO

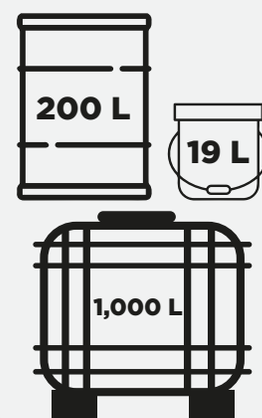
Es un concentrado en aceite semisintético diseñado para ser mezclado con agua en una relación 20:1 y formar una emulsión blanca tipo lechosa, que es usada en operaciones de maquinado de metales de alta velocidad, en donde se requiere una alta capacidad de enfriamiento.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Se mezcla inmediatamente con agua.
- ✓ Buena capacidad antibacteriana.
- ✓ La emulsión es altamente estable aún con agua dura.
- ✓ Una combinación ideal de capacidad de enfriamiento y lubricidad.



PRESENTACIONES



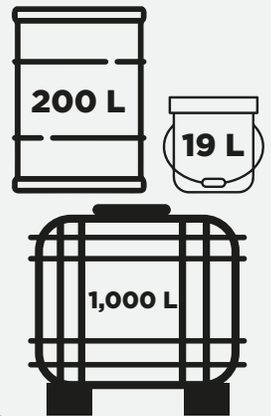
APLICACIONES

- ✓ Recomendado para operaciones de maquinado de metales tipo ferroso de alta velocidad, en donde se requiere una alta capacidad de enfriamiento, combinada con buenas propiedades lubricantes.

FLUIDO SINTÉTICO PARA MAQUINADO DE METALES

Es un fluido de tipo sintético, soluble en agua, de altas propiedades antiherrumbrantes, formulado para operaciones de maquinado donde se requiere un fluido con alta capacidad refrigerante, pero también con alta capacidad de lubricidad que alargue la vida de la herramienta y que dejen finos acabados en la pieza trabajada. No contiene cloro, nitritos o aminas, amigable con el medio ambiente.

PRESENTACIONES



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta capacidad de lubricidad.
- ✓ Alta capacidad antiespumante.
- ✓ Excelente capacidad de carga y extrema presión.
- ✓ Excelente protección contra el desgaste, el rayado y la escoriación.
- ✓ Alta capacidad antibacteriana.



APLICACIONES



Recomendado para operaciones de maquinado de metales de tipo ferroso y no ferroso, de alta dureza y aceros inoxidable. También es útil de las operaciones de: roscado, brochado, cepillado, fresado, taladrado, barrenado, horneado, etc. Se recomienda el uso a diluciones con agua desmineralizada de 1:20. 1:10 según el grado de severidad de la operación.

ACEITE PARA MAQUINADO CORTE DIRECTO ISO 22 ISO 46 ISO 68

Es un lubricante formulado para operaciones de maquinado del tipo corte directo en donde las condiciones del proceso son de baja velocidad pero que requieren de alta lubricidad y de propiedades de extrema presión.

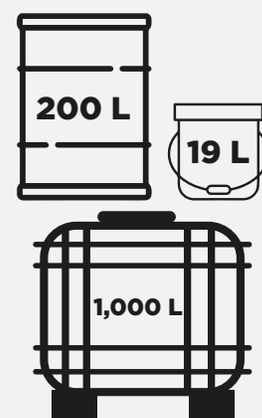
Elaborado con aceites vírgenes de alta calidad y reforzado con aditivos que le imparten alta lubricidad y propiedades de extrema presión en el maquinado de aleaciones de alta dureza.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Excelentes características antisoldantes.
- ✓ Alarga la vida útil de la herramienta.
- ✓ Mínimo desprendimiento de vapores.
- ✓ No manchante, acabados finos y homogéneos.



PRESENTACIONES



APLICACIONES

- ✓ Recomendado para operaciones de maquinado de metales tipo ferroso de alta dureza y aceros Inoxidables. También es útil de las operaciones de: roscado, brochado, cepillado, fresado, taladrado, barrenado, horneado, etc.

ACEITE PARA HUSILLOS 10 ALTA VELOCIDAD

VIMALUB ACEITE PARA HUSILLOS ALTA VELOCIDAD es un aceite lubricante de baja viscosidad, diseñado para ser usado en la lubricación de husillos que trabajan a altas velocidades y que deben de mantener una película de lubricación.

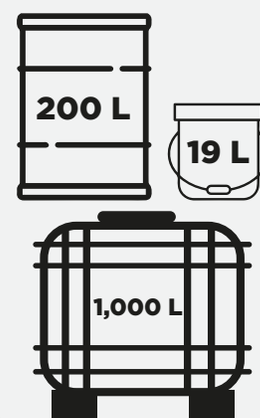
Este lubricante protege contra la herrumbre y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ **Baja viscosidad para asegurar una película lubricante.**
- ✓ **Compatible con sellos y empaque.**
- ✓ **Alta resistencia a la oxidación.**
- ✓ **Protección contra la herrumbre y la corrosión.**
- ✓ **Protege a los mecanismos metálicos en alta velocidad.**



PRESENTACIONES



APLICACIONES



Recomendado para la lubricación de mecanismos de máquinas-herramienta, centros de mecanizado, husillos de máquinas CNC, cojinetes de alta velocidad. Útil también en la industria textil para la lubricación de malacates de trociles, torcedores, máquinas de coser, tejedoras.

ACEITE PROTECTOR A LA CORROSION

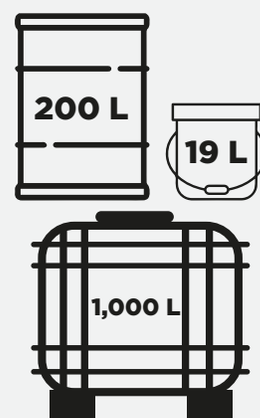
VIMALUB ACEITE PROTECTOR es una combinación de destilados de petróleo, aceites minerales y aditivos químicos, que protege a las superficies metálicas de la corrosión provocada por la humedad atmosférica y aun de la humedad más agresiva como puede ser la humedad salina al formar una capa protectora estable y permanente.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta protección a la corrosión.
- ✓ No tóxico.
- ✓ Fácil de aplicar.
- ✓ Elimina la humedad .
- ✓ Lubrica y protege.



PRESENTACIONES



APLICACIONES

✓ Recomendado para proteger contra la corrosión a cualquier objeto metálico expuesto a la humedad atmosférica, así como piezas metálicas que son transportada por vía marítima y que van expuestos a humedad salina, altamente corrosiva. Basta aplicar el producto con brocha, formando una película líquida que al evaporarse dejará una capa permanente que hará la protección anticorrosiva. En general para su uso en la protección de cualquier objeto metálico que está expuesto a condiciones de alta humedad.

ACEITE PARA GUÍAS Y CORREDERAS ISO 46 ISO 68

ACEITE PARA GUIAS Y CORREDERAS es un aceite lubricante de tipo mineral, diseñado para ser usado en guías deslizantes de máquinas herramienta, donde se requiere mínima vibración para un perfecto acabado en la pieza trabajada.

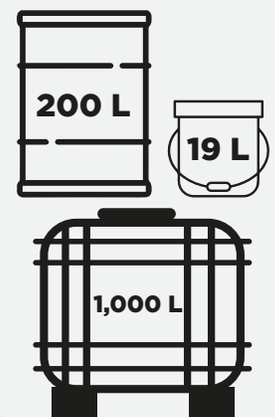
Elaborado con aceites minerales vírgenes y reforzado con aditivos de extrema presión para soportar altas cargas y agentes de adhesividad para garantizar un deslizamiento suave y firme.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta capacidad de carga.
- ✓ Evita saltos y sacudidas de la guía deslizante.
- ✓ Mantiene una película adhesiva al arranque de la operación.
- ✓ Permite acabado fino en la pieza maquinada.



PRESENTACIONES



APLICACIONES



Se recomienda su uso en guías deslizantes de máquinas herramienta, donde se requiere de una alta precisión en la pieza maquinada. También recomendado en chumaceras y cajas de engranes sometidos a bajas cargas.



CREMA DESENGRASANTE VIMA

PRESENTACIONES



CREMA DESENGRASANTE VIMA es una mezcla en gel de ingredientes desengrasantes, humectantes, emolientes para lograr una limpieza profunda de suciedad grasa acumulada o depositada en las manos de personas que por sus actividades tiene contacto con herramienta o equipo impregnado de aceite o residuos grasos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Inofensivo no irrita la piel.
- ✓ Neutro no provoca generación de calor.
- ✓ Biodegradable.
- ✓ Agradable aroma a cítricos.
- ✓ No requiere enjuague con agua.



APLICACIONES



Recomendada para la limpieza de manos de personas que laboran en talleres mecánicos, personal dedicado al mantenimiento de equipos en la industria y que al término de la actividad deben de retirar de sus manos, suciedad grasa, tinta, hollín e inclusive para personas que, al realizar alguna actividad doméstica, deben de limpiarse las manos de manera rápida y efectiva.



FLUIDOS HIDRÁULICOS

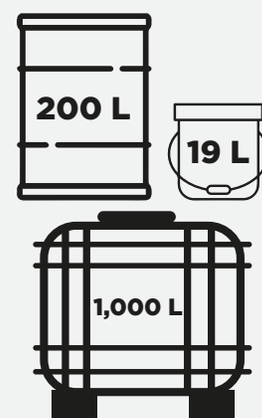
 **Vimalub[®]**
Especialistas en lubricantes

ACEITE HIDRÁULICO

ISO 22 ISO 32 ISO 46 ISO 68 ISO 100 ISO 150

Son una familia de Aceites Hidráulicos, de tipo mineral, elaborados con aceites básicos vírgenes de tipo parafínico y aditivado con un paquete de alto desempeño que les confiere propiedades antidesgaste, alta estabilidad hidrolítica, alto poder demulsificante y antiespumante.

PRESENTACIONES



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta estabilidad hidrolítica.
- ✓ Rápida separación de la humedad.
- ✓ Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ✓ Compatibilidad con sellos y empaques.
- ✓ Rápida eliminación del aire.



APLICACIONES



Recomendados para utilizarse en cualquier equipo industrial que use un fluido hidráulico como medio de transmisión de fuerza, tal como máquinas de moldeo de plástico por inyección y soplado, grúas hidráulicas, prensas, maquinaria de construcción, máquinas herramienta, malacates de carga y ancla y sistemas con controles automáticos.



FLUIDOS HIDRÁULICOS

VIMALUB FLUIDO HIDRAULICO TO-4

SAE 30 SAE 50

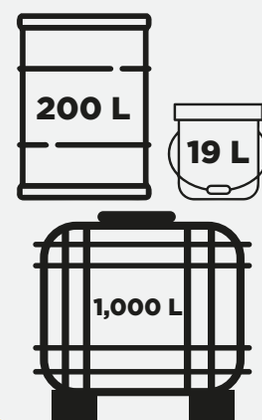
FLUIDO HIDRAULICO TO-4 es un fluido diseñado para ser utilizado en el sistema hidráulico, mandos finales, la transmisión, caja de engranes y frenos húmedos de maquinaria pesada que requieren un fluido que cumpla con las especificaciones TO-4, TO-4M, CATERPILLAR, KOMATSU e inclusive TO-2.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta protección antidesgaste.
- ✓ Cambios suaves y silenciosos.
- ✓ Alta estabilidad térmica y a la oxidación, mayor tiempo de vida útil.
- ✓ Elimina el rechinido de los frenos y protege al clutch.
- ✓ Evita el patinado de la transmisión.
- ✓ Compatible con todo tipo de sellos y empaques.



PRESENTACIONES



APLICACIONES



Recomendada para ser utilizado en el sistema hidráulico de todo tipo de maquinaria pesada como la que se usa en la construcción, la minería y agrícola. En todo equipo en donde el manual del fabricante recomiende el uso de un fluido que cumpla con las especificaciones TO-4, TO-4M, ALLISON, KOMATSU, CATERPILLAR.



LUBRICANTES ESPECIALES

 **Vimalub®**
Especialistas en lubricantes

VIMALUB PAPER MACHINE SYN 320

Aceite circulante de tipo sintético que le permite tener una larga vida útil en servicio, diseñado para ser usado en la industria del papel, en donde se requiere una alta capacidad al trabajo pesado.

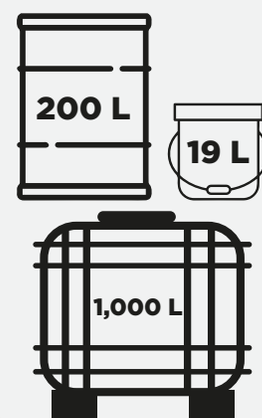
Formulado con base sintética de excelente estabilidad térmica y alta resistencia a la oxidación y reforzada con aditivos detergentes-dispersantes para una capacidad de limpieza, demulsificantes para una rápida separación en condiciones húmedas.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Larga vida útil por su base sintética.
- ✓ Alta capacidad de separación del agua.
- ✓ Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ✓ Excelente capacidad de limpieza por aditivos detergentes dispersantes.
- ✓ Rápida liberación del aire atrapado.



PRESENTACIONES



APLICACIONES

- ✓ Recomendada para la lubricación de máquinas en la industria papelera (PAPER MACHINE), bombas de vacío, bombas para agua, sistemas de secado, trituradoras y refinadoras de pulpa para papel.

VIMA TURBINE ACEITE PARA TURBINAS ISO 46

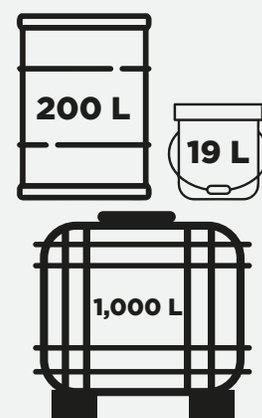
VIMA TURBINE, es un aceite mineral tipo R&O diseñado para ser utilizado en turbinas a vapor, turbinas a gas y turbinas de ciclo combinado. Fabricado con aceites minerales vírgenes de tipo hidrocrackeado y reforzado con aditivos antiherrumbrantes, antioxidantes y antiespumante para una alta eficiencia en operación.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Excelente capacidad hidrolítica.
- ✓ Alta estabilidad térmica y a la oxidación.
- ✓ Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ✓ Rápida liberación del aire atrapado.
- ✓ Alta capacidad antiespumante.



PRESENTACIONES



APLICACIONES

✓ VIMA TURBINE, recomendado para usarse en turbinas a vapor, turbinas a gas y turbinas de ciclo combinado. También útil en la lubricación de bombas de pozo profundo, chumaceras de motores eléctricos en baño de aceite, compresores, etc. Cumple con: DIN 51524 part 1 (L-TD), part 2 (L-TG), ISO80688, Siemens TLV 9013 04/01, British Standard BS 489, General Electric GEK 32568, MIL-L-17672 D, CEGB Standard 207001, Brown Boven HTGD 90117, U.S. Steel 120, Westinghouse Electric Corp, Solar ES 9-224, Alstom HT GD 90117 V0001 S.



***FLUIDOS PARA ENGRANAJES,
COJINETES, CADENAS
Y RECIRCULACIÓN***



VimaLub®

Especialistas en lubricantes



**FLUIDOS PARA ENGRANAJES,
COJINETES, CADENAS
Y RECIRCULACIÓN**

ACEITE LUBRICANTE PARA ENGRANES INDUSTRIALES

**ISO 46 ISO 150 ISO 220
ISO 320 ISO 460 ISO 680**

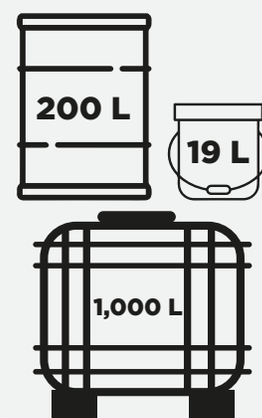
ACEITE LUBRICANTE PARA ENGRANES INDUSTRIALES, son lubricantes formulados para ser usados en cajas de engranes de tipo recto, helicoidales, doble helicoidal, cónicos y tipo corona-piñón. Elaborados con aceites básicos vírgenes y aditivos de extrema presión para soportar cargas de choque, alta carga y trabajar con alta temperatura.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta capacidad antiespumante.
- ✓ Alta estabilidad térmica y a la oxidación.
- ✓ Excelente capacidad de carga y extrema presión.
- ✓ Proporciona protección a la herrumbre y a la corrosión.
- ✓ Excelente protección contra el desgaste, el rayado y la escoriación en los dientes del engrane.



PRESENTACIONES



APLICACIONES



Lubricante recomendado para ser usado en cajas de engranes cerrada, que contienen en su diseño engranes rectos, helicoidales, doble helicoidal, cónicos, corona-piñón. Que soportan y trabajan con altas temperaturas y altas cargas. Cumple con los requerimientos de la US Steel 224, AGMA 250.04, DIN 51517 Parte 3.



**FLUIDOS PARA ENGRANAJES,
COJINETES, CADENAS
Y RECIRCULACIÓN**

VIMALUB ACEITE LUBRICANTE TIPO NO DETERGENTE

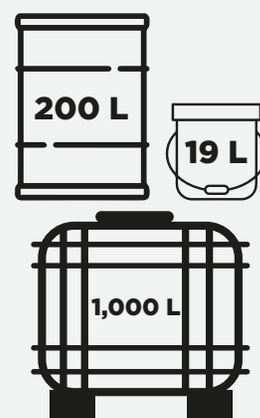
VIMALUB ACEITE LUBRICANTE NO DETERGENTE es un aceite parafínico de tipo mineral, formulado para la lubricación de cojinetes de alta velocidad y carga severa en donde se requiere protección contra la oxidación, la herrumbre y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta estabilidad térmica y a la oxidación.
- ✓ Excelente protección contra la herrumbre.
- ✓ No genera depósitos.
- ✓ Compatible con sellos y empaques.
- ✓ Trabajo suave y silencioso del dispositivo lubricado.



PRESENTACIONES



APLICACIONES

✓ Recomendado para la lubricación de cojinetes que trabajan a altas velocidades, cargas moderadas o severas que no requieren aditivación con características EP. Mas concretamente para la lubricación de cojinetes de bombas utilizadas en operaciones de trabajado de metales con chorro de agua.
En general para su uso en equipos industriales en donde el manual del fabricante recomiende el uso de un aceite lubricante del tipo NO DETERGENTE.



ANTICONGELANTES

 **Vimalub[®]**
Especialistas en lubricantes

ANTICONGELANTE PARA SERVICIO PESADO HD-33 HD-40

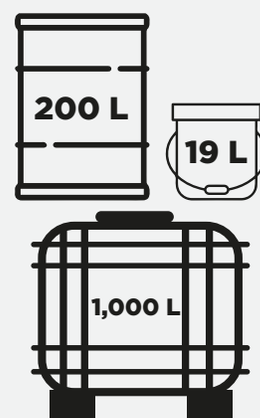
Refrigerante, diseñado para ser utilizado en motores a diésel de servicio pesado, formulado a base de etilenglicol puro, agua desmineralizada y aditivos anticorrosivos para la protección de las superficies metálicas que conforman a los motores de combustión interna.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Evita la evaporación y el sobrecalentamiento.
- ✓ No daña empaques ni hules.
- ✓ Protege y lubrica la bomba de agua.
- ✓ Protege contra la corrosión a la temperatura de operación del motor.
- ✓ Neutraliza componentes ácidos generados por el trabajo del motor.
- ✓ Rápida liberación del aire, baja tendencia a la formación de espuma.
- ✓ Protege al motor contra la congelación, por bajas temperaturas.



PRESENTACIONES



APLICACIONES

- ✓ Recomendado para usarse en el sistema de enfriamiento de camiones de servicio pesado y ligero, autobuses, maquinaria de construcción, motores a diésel estacionarios.

ANTICONGELANTE PARA MAQUINARIA PESADA

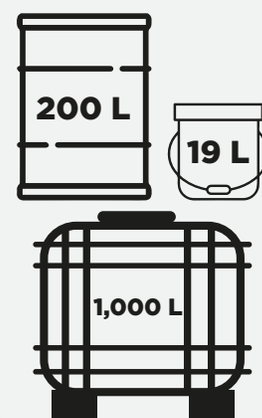
Es un anticongelante para sistemas de enfriamiento de maquinaria pesada. Elaborado en alta concentración de glicol propilénico para dar oportunidad a que el usuario lo diluya a la concentración que requiera su desempeño y reforzado con aditivos especiales que protegen a los componentes metálicos del sistema de enfriamiento

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Ecológico, biodegradable.
- ✓ No tóxico.
- ✓ No inflamable.
- ✓ Protege contra la ebullición y la congelación.



PRESENTACIONES



APLICACIONES

Recomendado para ser utilizado en el sistema de enfriamiento de maquinaria pesada, que especifica el uso de un anticongelante a base de propilenglicol, tal como excavadoras, cargadores, etc.

El producto se comercializa a una concentración del 95%, desde el punto de vista técnico para que producto se desempeñe a su máxima capacidad, deberá de ser mezclado con agua desmineralizada en un máximo de 50% v/v, es responsabilidad del usuario determinar el porcentaje de agua a utilizar de acuerdo a la recomendación del manual del fabricante.



***LUBRICANTES AUTOMOTRICES
Y ACEITES PARA MOTOR***

 **Vimalub**®
Especialistas en lubricantes

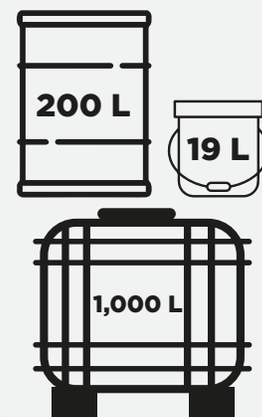


**LUBRICANTES AUTOMOTRICES
Y ACEITES PARA MOTOR**



VIMALUB ACEITE LUBRICANTE PREMIUM PARA MOTOR A DIESEL API CK-4 10W30 15W40

PRESENTACIONES



Aceite lubricante tipo multigrado para motor a diésel de 4 tiempos y alta velocidad que deban de cumplir con los estándares de emisiones del año 2017, que estén equipados con sistema de recirculación de gases (EGR), Filtros de Partículas (DPF), Catalizadores de Oxidación Diesel (DOC) y Catalizadores de Reducción Selectiva (SCR) y que utilizan combustible diésel con un contenido de hasta 0.05% de azufre.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Excelente protección antidesgaste.
- ✓ Alto control de depósitos y hollín.
- ✓ Alta estabilidad térmica y a la oxidación, mayor tiempo de vida útil.
- ✓ Conservación de la viscosidad, alta resistencia al cizallamiento.



APLICACIONES

✓ Recomendada para ser utilizado en motores de servicio pesado de última generación, equipados con sistema de post tratamiento de emisiones a la atmosfera y que consumen combustible diésel con un contenido máximo de 0.050 % de azufre. Cumple con las especificaciones: API CK-4, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, Volvo VDS 4.5, Mack EO-CK4, MB 228.31, DDC 93K222 entre otras.



**LUBRICANTES AUTOMOTRICES
Y ACEITES PARA MOTOR**



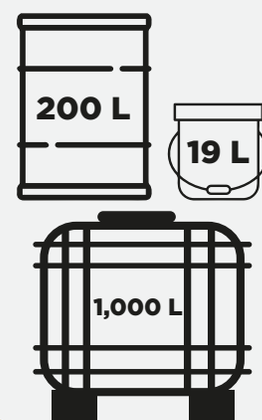
VIMALUB ACEITE LUBRICANTE DUAL PARA MOTOR API CK-4 / SN 10W30 15W40

Aceite lubricante para motores de combustión interna, diseñado para ser utilizado como lubricante único en flotillas mixtas de vehículos con motores a diesel y motores a gasolina. Recomendado para usarse en motores a diesel a 4 tiempos y alta velocidad que deban de cumplir con los estándares de emisiones del año 2017, que estén equipados con sistema de recirculación de gases (EGR), Filtros de Partículas (DPF), Catalizadores de Oxidación Diesel (DOC) y Catalizadores de Reducción Selectiva (SCR) y que utilizan combustible diesel con un contenido de hasta 0.05% de azufre. En motores a gasolina, recomendado para automóviles de modelo reciente año 2020 y anteriores.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Excelente protección antidesgaste.
- ✓ Alto control de depósitos y hollín.
- ✓ Alta estabilidad térmica y a la oxidación, mayor tiempo de vida útil.
- ✓ Conservación de la viscosidad, alta resistencia al cizallamiento.

PRESENTACIONES



APLICACIONES

Recomendada para ser utilizado en motores de servicio pesado de última generación, equipados con sistema de post tratamiento de emisiones a la atmósfera y que consumen combustible diesel con un contenido máximo de 0.050 % de azufre. Cumple con las especificaciones: API CK-4, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, Volvo VDS 4.5, Mack EO-CK4, MB 228.31, DDC 93K222 entre otras. También recomendada para ser utilizada en motores de servicio ligero en donde el manual del fabricante recomiende el uso de un lubricante que cumpla con la categoría API SN.

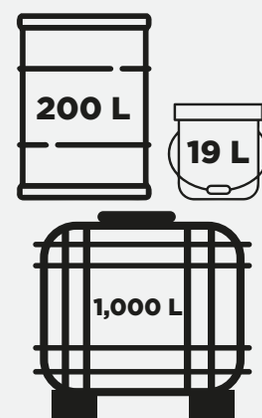


**LUBRICANTES AUTOMOTRICES
Y ACEITES PARA MOTOR**



VIMA U32

PRESENTACIONES



VIMA U32 es una disolución de urea de alta pureza en agua purificada, diseñada y recomendada para ser utilizada en motores a diésel que portan un convertidor catalítico tipo SCR (Reducción Catalítica Selectiva por sus siglas en ingles).

La formulación en combinación con el catalizador SCR provocan la generación in situ de amoniaco, el cual reacciona con los NOx provenientes de la combustión y son transformados en Nitrógeno y Agua como gases inofensivos emitidos a la atmosfera, para cumplir con la normatividad vigente de emisiones a la atmosfera para motores a diésel.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ No inflamable.
- ✓ No aumenta la potencia del motor.
- ✓ No altera el índice de cetano del combustible.
- ✓ El producto impacta únicamente en la calidad de las emisiones a la atmosfera.



APLICACIONES

- ✓ Recomendado para ser utilizado en vehículos con motor a diésel equipados con catalizador tipo SCR y donde el manual del propietario recomiende el uso de este tipo de disolución.

PRECAUCIONES

VIERTA EL PRODUCTO ESTRICTAMENTE EN EL DEPOSITO DESTINADO PARA ELLO, NO LO VIERTA EN EL DEPOSITO DEL COMBUSTIBLE, PUEDE PROVOCAR DAÑOS IRREPARABLES AL MOTOR, PROCURE NO DERRAMAR PRODUCTO EN LAS SUPERFICIES METALICAS DEL VEHICULO, EL PRODUCTO TIENE CADUCIDAD DE APROXIMADAMENTE UN AÑO, SI EL PRODUCTO ES EXPUESTO A TEMPERATURAS DEBAJO DE CERO GRADOS CENTRIGRADOS PUEDE CRISTALIZAR E INCLUSO CONGELARSE.



**LUBRICANTES AUTOMOTRICES
Y ACEITES PARA MOTOR**



VIMALUB ACEITE LUBRICANTE PARA MOTOR A GASOLINA API SN 10W30 15W40

PRESENTACIONES



Aceite lubricante tipo multigrado diseñado para ser utilizado en motores a gasolina, recomendado para automóviles de modelo reciente a partir de 2020 y anteriores.

Elaborado con aceites básicos hidrofragmentados de alta resistencia a la oxidación y al deterioro por las altas temperaturas de trabajo y reforzado con aditivos de última generación para proporcionar la máxima protección al motor aun en condiciones severas de trabajo.

CARACTERÍSTICAS

-  **Excelente protección antidesgaste.**
-  **Rápida fluidez a bajas temperaturas en el arranque.**
-  **Alta estabilidad térmica y a la oxidación, mayor tiempo de vida útil.**
-  **Conservación de la viscosidad, alta resistencia al cizallamiento.**



APLICACIONES



Recomendada para ser utilizada en motores de servicio ligero en donde el manual del fabricante recomiende el uso de un lubricante que cumpla con la categoría API SN.



**LUBRICANTES AUTOMOTRICES
Y ACEITES PARA MOTOR**

VIMALUB ATF D3

PRESENTACIONES



VIMALUB ATF D3 es un fluido elaborado para ser utilizado en las transmisiones automotrices de tipo automático. Elaborado con aceites básicos altamente refinados y aditivos que combinan características antifricción, mejorador del índice de viscosidad, anti vibración, entre otros, para lograr un desempeño suave y silencioso en marcha.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cambios suaves y silenciosos.
- ✓ Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- ✓ Eficientes propiedades antifricción.
- ✓ Alta compatibilidad con sellos y empaques.
- ✓ Excelente protección contra el desgaste.
- ✓ Alta estabilidad térmica y a la oxidación.



APLICACIONES

VIMALUB ATF D3 es recomendado para usarse en la transmisión automáticas de automóviles, camionetas y camiones de servicio ligero. También puede ser utilizado en maquinaria de construcción, agrícola y minera. Como fluido hidráulico en la dirección y en todo aquel dispositivo en los que se requiera un fluido hidráulico DEXRON III® / MERCON®. Cumple con los requerimientos: ALLISON C4, Caterpillar TO-2.





***GRASAS PARA LA
INDUSTRIA***



Vimalub®

Especialistas en lubricantes

GRASA M-10 ANTIFRICCIONANTE MOLYSTEEL

GRASA M-10 es una grasa lubricante que combina las propiedades de resistencia a la alta temperatura y propiedades antifriccionantes para disminuir el desgaste metálico entre superficies que se deslizan entre ellas. No tiene punto de goteo, por lo que es altamente recomendada para usarse en equipos que están expuestos a altas temperaturas de trabajo.

CARACTERÍSTICAS



SOPORTA CARGAS ELEVADAS.



SOPORTA TEMPERATURAS HASTA 260°.



EXCELENTE LUBRICACIÓN EN BALEROS.



MANTENIMIENTO DE ENGRANES.



PARA ALTAS VELOCIDADES.



LUBRICACIÓN DE PERNOS DE SEGURIDAD.

PRESENTACIONES



APLICACIONES

- ✓ Ejes de transmisión.
- ✓ Bandas transportadoras.
- ✓ Baleros sometidos a alta temperatura y alta carga.
- ✓ Cadenas cercanas a hornos.
- ✓ Altamente recomendada para cojinetes de alta velocidad de trabajo severo.



GRASA LITIO MULTIPROPOSITOS

PRESENTACIONES



GRASA LITIO es una grasa lubricante elaborada con jabón de litio como espesante y aceites vírgenes minerales, reforzada con aditivos de última generación para ser una grasa lubricante multifuncional que tiene uso automotriz e industrial.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta capacidad de adhesión.
- ✓ Alta estabilidad mecánica.
- ✓ Facilidad de aplicación a mano o con pistola grasera.
- ✓ Proporciona protección a la herrumbre y a la corrosión.
- ✓ Reducción de inventarios por ser multipropósitos.
- ✓ Alta resistencia al lavado por agua.



APLICACIONES

Recomendada en el sector automotriz para lubricar: baleros, pernos, bujes, juntas, bastidores, chasis. En la industria para lubricar: chumaceras, rodamientos, cadenas, coples, engranes, flechas y en general para lubricar dispositivos que trabajan en condiciones moderadas de carga, altas temperaturas y altas velocidades, que se encuentran en las industrias: minera, de construcción, cementeras, siderúrgicas, de vidrio, embotelladoras, etc.

Por sus características de textura mantequillosa se pueden aplicar a mano y con pistola grasera.

GRASA BENTONA ALTA TEMPERATURA

PRESENTACIONES



GRASA BENTONA ALTA TEMPERATURA es una grasa lubricante elaborada con arcilla bentona y aceites vírgenes minerales, reforzada con aditivos para darle capacidad de carga y adhesividad.

Esta formulación le permite soportar altas temperaturas de trabajo, por lo que es utilizada para lubricar baleros, cadenas, carros de correderas, en hornos y lugares con altas temperaturas de exposición.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ No escurre a Altas temperaturas.
- ✓ No fuga, Alta capacidad de adhesión.
- ✓ Alta Resistencia al lavado por agua.
- ✓ Facilidad de aplicación a mano o con pistola grasera.
- ✓ Protección contra la herrumbre y la corrosión.



APLICACIONES



Ampliamente recomendada para lubricar: pernos, bujes, rodamientos, cadenas, coples, engranes, flechas, de equipos usados en la industria minera, de construcción, cementeras, siderúrgicas, de vidrio, embotelladoras, etc... Que operan en condiciones de muy alta temperatura.



HOGAR

 **Vimalub**[®]
Especialistas en lubricantes

DESENGRASANTE LÍQUIDO BIOVIMA

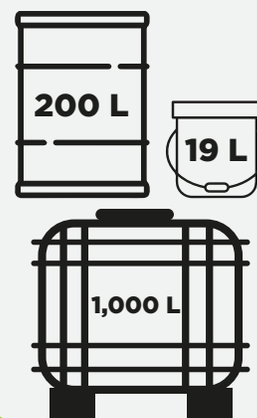
DESENGRASANTE LIQUIDO BIOVIMA es un poderoso desengrasante industrial biodegradable, con base agua mezcla de tensoactivos no iónicos y desengrasantes orgánicos de alta eficacia, que remueven y/o disuelven grasa, cera o manchas de aceite, útil en acciones de eliminación de alquitrán o tinta.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Inofensivo a base de agua.
- ✓ Biodegradable.
- ✓ No desprende vapores tóxicos.
- ✓ No corrosivo.



PRESENTACIONES



APLICACIONES

Recomendada para la limpieza de superficies grasosas, pisos, paredes, piezas metálicas, utensilios domésticos y toda aquella superficie o equipo que requiera de acción desengrasante y de limpieza.

FORMA DE USO: dependiendo de lo penetrado de la mugre en la superficie a tratar puede ser utilizado directo para mugre muy pegada, diluido 1:1 o hasta 1:5. Para servicio ligero puede ser útil en dilución 1:10.

Para pequeñas superficies se aconseja preparar la dilución a utilizar y utilizar un atomizador que permita aplicar en forma de spray, permita actuar unos 5 minutos, talle con cepillo o trapo según su técnica, enjuague con abundante agua.

Para grandes superficies prepare el producto con la concentración deseada, riegue el volumen total en la superficie, deje actuar 5 minutos y talle con escoba o cepillo empujando hacia el frente la capa de agua ya trabajada, permite secar al aire o seque con jerga.



PETROLATO BLANCO VIMALUB

PRESENTACIONES



DESCRIPCIÓN: puede ser utilizado en aplicaciones cosméticas y farmacéuticas, dependiendo el tipo y de las características que quieran impartirse al producto final. Al ser una mezcla con aspecto cremoso su aplicación es fácil y sencilla. En temperatura ambiente se puede encontrar en estado sólido. La vaselina o petrolato es un emoliente y protector dermatológico, que posee la propiedad de no enranciarse como las grasas animales, y por lo tanto no produce mal olor ni irrita la piel, y no descompone los constituyentes de los medicamentos que vehiculiza.

APLICACIONES

- ✓ Humectante de la piel.
- ✓ Tratamiento de quemaduras o heridas.
- ✓ Fabricación de ungüentos.
- ✓ Tratamientos donde se requiera darle brillo al cabello.





SERVICIOS DE LABORATORIO

 **Vimalub[®]**
Especialistas en lubricantes



SERVICIOS DE LABORATORIO

SERVICIOS DE LABORATORIO

En VimaLub contamos con un laboratorio equipado con la más alta tecnología, lo que nos permite realizar análisis con gran precisión y calidad como parte fundamental en la fabricación de nuestros productos.

También esta disponible para el análisis de tus muestras industriales. Cumplimos con los requerimientos necesarios de las instituciones regulatorias como son: API, SAE, ISO, AGMA, NLGI, FDA, NSF, entre otras.



CONTÁCTANOS



mercado
libre



**TIENDA
VIMALUB**



ventas@vimalub.com



**SAN RAMÓN #130 COL. VALLE DE
LA MISERICORDIA, TLAQUEPAQUE JALISCO
CP: 45615**



WWW.VIMALUB.COM

