



LUBRICANTES

Catálogo de Productos



Rev. 1 2016



www.luberoil.com



EMPRESA
SOCIALMENTE
RESPONSABLE



LUBRICANTES

Motores a Gasolina

Luber Syntetic SAE 5W40, 10W40

API
SN



Rev. 1 2016

Formulado con una combinación de fluidos de alto desempeño y con tecnología antidesgaste, diseñado para mantener el motor de su auto como nuevo, máxima protección del motor bajo las condiciones más extremas.

Beneficios:

- Fácil arranque en climas fríos
- Excelente protección antidesgaste
- Máxima limpieza del motor y de los sistemas de emisión de gases
- Excelente control en la formación de lodos
- Larga vida al motor
- Excelente rendimiento en altas temperaturas
- Bajo consumo de Aceite

www.luberoil.com

950 ml

5 L.

19 L.

200 L.

Granel



LUBRICANTES

Motores a Gasolina

G' Lub Multigrado, Semi-Sintético, Energy Conserving SAE 10W30



El grado SAE 10W30, es el adecuado para todo tipo de climas y proporciona una mayor eficiencia en el ahorro de combustible ya que por clasificación de desempeño es clasificado como “conservador de energía” categoría ILSAC GF-5.

El G'LUB MULTIGRADO SN puede utilizarse en vehículos que utilicen combustible diesel, gasolina, alcohol y gas vehicular en los que el fabricante del equipo recomienda un producto con esta especificación.

Beneficios:

- Buen arranque en climas fríos
- Máxima limpieza del motor y de los sistemas de emisión de gases
- Larga vida al motor
- Bajo consumo de Aceite
- Buen control en la formación de lodos

Rev. 1 2016

www.luberoil.com





Motores a Gasolina

G´Lub Multigrado SAE 15W40, 20W50



El grado SAE 15W40 es el grado de viscosidad mas popular, adecuado cuando se opera en climas cálidos, o cuando se opera a elevadas temperaturas, así como en carreteras con pendientes pronunciadas durante considerables periodos de tiempo.

Los G´LUB MULTIGRADO SN puede utilizarse en vehículos que utilicen combustible diesel, gasolina, alcohol y gas vehicular en los que el fabricante del equipo recomienda un producto con esta especificación.

Beneficios:

- Buen arranque en climas fríos
- Máxima limpieza del motor y de los sistemas de emisión de gases
- Larga vida al motor
- Bajo consumo de Aceite
- Buen control en la formación de lodos

Rev. 1 2016



Motores a Gasolina

G' Lub Multigrado SAE 25W60



El G' LUB SAE 25W60 con categoría API SL es un aceite lubricante multigrado de la más alta calidad especialmente formulado con aceites básicos minerales y un paquete de aditivos de la más avanzada tecnología.

Recomendado para motores a gasolina con más de 100, 000 kilómetros de servicio.

Beneficios:

- Fácil arranque en climas fríos
- Excelente protección antidesgaste
- Máxima limpieza del motor y de los sistemas de emisión de gases
- Excelente control en la formación de lodos
- Larga vida al motor
- Brinda una marcha suave y silenciosa
- Bajo consumo de Aceite

Rev. 1 2016

www.luberoil.com





Motores a Gasolina

G' Lub Monogrado SAE 40, 50, 60



Los G' LUB MONOGRADO SJ comprende la serie de aceites monogrado para motores a gasolina formulados con aceites base y aditivos de la más alta calidad.

Se pueden utilizar en cualquier aplicación automotriz donde se recomiende un aceite grado 40 y 60; tipo motor; de API "SJ" o de categorías anteriores.

Beneficios:

- Buen arranque en climas fríos
- Máxima limpieza del motor y de los sistemas de emisión de gases
- Larga vida al motor
- Bajo consumo de Aceite
- Buen control en la formación de lodos

Rev. 1 2016



LUBRICANTES

Motores a Gasolina

Luber 2 Tiempos/Motos JASO FB



El LUBER 2 TIEMPOS MOTOS satisface los requerimientos JASO FB y API TC; fórmula de rápida combustión y máxima protección.

Recomendado para el servicio de motores de dos tiempos enfriados por aire para brindar una buena limpieza de bujías y sistema de escape en motocicletas, podadoras de pasto, sierras etc; donde se requiera una mezcla de aceite-gasolina, con sistema de premezclado.

Beneficios:

- Máxima limpieza del motor
- Excelente protección a las partes del motor
- Larga vida al motor

Rev. 1 2016

www.luberoil.com

950 ml

19 L.

200 L.

Granel

Granel



LUBRICANTES

Motores a Gasolina

G´Lub Motos 4 Tiempos SAE 20W50 JASO MA2



Rev. 1 2016

El **G´LUB MOTOS 4 TIEMPOS SAE 20W50** que cumple con categoría de servicio **API SL** a si como la especificación japonesa **JASO MA2**.

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de 4 tiempos de motocicletas que sean enfriados por aire, que tengan el embrague (clutch) y caja de cambios inmersas en el aceite.

Beneficios:

- Buen arranque en climas fríos
- Máxima limpieza del motor
- Larga vida al motor
- Bajo consumo de Aceite
- Excelente protección anti-desgaste en el motor, caja de cambios y embrague (clutch)
- Buen control en la formación de lodos.



LUBRICANTES

Motores a Gasolina

Fuera de Borda 2 Tiempos TCW-3



Es un aceite lubricante de alto desempeño, diseñado para motores a gasolina de dos tiempos enfriados por agua utilizados en aplicaciones marinas que satisface los requerimientos TCW-3 de la NMMA.

Beneficios:

- Excelentes propiedades anticorrosivas.
- Excepcional limpieza debido a su exclusivo paquete de aditivos dispersantes sin cenizas, asegurando máxima potencia.
- Excelente control sobre los depósitos en las bujías evitando la pre-ignición.
- Muy buena miscibilidad en la gasolina, con lo cual se obtiene una mejor combustión y ahorro de combustible.

Rev. 1 2016

www.luberoil.com



950 ml

19 L.

200 L.

Granel



Transmisiones Automáticas

ATF DEXRON II, III MERCON



Cumple y excede los requerimientos de las especificaciones DEXRON II Y III de General Motors y MERCON de Ford Motor Company.

Beneficios:

- Cambios suaves de velocidad
- Resistente a la oxidación
- Propiedades antidesgaste
- Fluidez a baja temperatura
- No ataca sellos

Rev. 1 2016

www.luberoil.com





Transmisiones Manuales

Transluber SAE 80W90, 85W140

API
GL-5



Esta diseñado para satisfacer las necesidades del fabricante donde requieran un aceite lubricante para servicio API GL-4 y API GL-5 con alta resistencia a la oxidación y la formación de herrumbre.

Su campo de aplicación incluye:

API GL-4: Automóviles de pasajeros, camionetas, flotillas comerciales, maquinaria agrícola, equipo de construcción así como equipos de servicio fuera de carretera.

API GL-5: Proporciona una protección adecuada a los engranes que operan a velocidades bajas así como torques elevados, carga pesada y carga de choque evitando una pérdida mínima de viscosidad.

Rev. 1 2016

www.luberoil.com





Transmisiones Manuales

Transluber SAE 90, 140, 250

API
GL-1



Estan diseñados para satisfacer las necesidades de fabricantes donde lo requieran para un servicio API GL-1 y GL-4 con alta resistencia a la oxidación y la formación de herrumbre.

Su campo de aplicación incluye automóviles de pasajeros, camionetas, flotillas comerciales así como equipos de servicio fuera de carretera que requieran un lubricante que cumpla con esta especificación de servicio.

Rev. 1 2016

www.luberoil.com





LUBRICANTES

Transmisiones CVT

Transluber CVT 100% Sintético



Especialmente diseñado para cumplir con los requerimientos de las transmisiones modernas tipo CVT (Transmisión Continuamente Variable). Su fórmula incluye bases sintéticas y un paquete especial de aditivos. Recomendado para Mini Cooper, Toyota, Suzuki, Honda, Mitsubishi, Chrysler, G.M., Hyundai y Nissan.

Beneficios:

- Operación Silenciosa
- Excelente protección y control en la formación de lodos.
- Estabilidad térmica incluso a elevadas temperaturas.
- Perfecto desempeño para la protección de la transmisión.

Rev. 1 2016



Anticongelantes

Máxima Dilución/Listo para Usarse

Este anticongelante ha demostrado su excelente funcionamiento en sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna. Se recomienda para radiadores automotrices o de motores estacionarios.



Uso Directo y Concentrado

Tiene un excelente funcionamiento en sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna. Se encuentra prediluido con agua desionizada, especialmente controlada para conservar el balance de su formulación.

Heavy Duty 50

Tiene un excelente funcionamiento en sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna. Se encuentra prediluido con agua desionizada, a una concentración del 50% para conservar el balance de su formulación.

Rev. 1 2016



Motores a Diesel

D´Lub Multigrado Titanium **SAE 15W40**



Está formulado cuidadosamente a partir de la más avanzada tecnología combinando en forma balanceada aceites básicos minerales altamente refinados y aditivos de alto rendimiento, con lo cuál se obtiene una gran protección en los motores, incrementando su vida útil con un funcionamiento más suave y potente.

Beneficios:

- Excelente Fluidez
- Máxima limpieza del motor
- Reduce el consumo de combustible
- Controla el desgaste y depósitos en el pistón, garantizando bajas emisiones.

Rev. 1 2016

www.luberoil.com





Motores a Diesel

D´Lub Multigrado Titanium SAE 20W50



Está formulado cuidadosamente a partir de la más avanzada tecnología combinando en forma balanceada aceites básicos minerales altamente refinados y aditivos de alto rendimiento, con lo cuál se obtiene una gran protección en los motores, incrementando su vida útil con un funcionamiento más suave y potente.

Beneficios:

- Excelente Fluidez
- Máxima limpieza del motor
- Reduce el consumo de combustible
- Controla el desgaste y depósitos en el pistón, garantizando bajas emisiones.

Rev. 1 2016

www.luberoil.com





Motores a Diesel

D´Lub Multigrado Titanium SAE 15W40



Rev. 1 2016

Está formulado cuidadosamente a partir de la más avanzada tecnología combinando en forma balanceada aceites básicos minerales altamente refinados y aditivos de alto rendimiento, con lo cuál se obtiene una gran protección en los motores, incrementando su vida útil con un funcionamiento más suave y potente.

Beneficios:

- Excelente Fluididez
- Máxima limpieza del motor
- Reduce el consumo de combustible
- Controla el desgaste y depósitos en el pistón, garantizando bajas emisiones.



LUBRICANTES

Motores a Diesel

D´Lub Monogrado Heavy Duty
SAE 40, 50



Prolonga la vida del motor, protección contra la corrosión y la herrumbre, buena estabilidad a la oxidación, controla el desgaste y depósitos de lodos, lacas y barnices.

Rev. 1 2016

www.luberoil.com

950 ml



5 L.



19 L.



200 L.



Granel

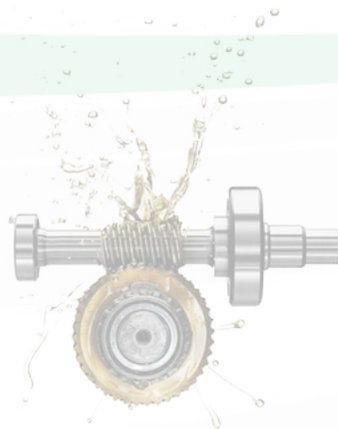


PRODUCTOS INDUSTRIALES

◆ Aceites de Corte

- ◆ Soluble
 - ◆ Directo
- Ferroso
- No Ferroso

- ◆ Aceites Térmicos
- ◆ Aceites Hidráulicos
- ◆ Aceites para Turbinas
- ◆ Aceites para Compresores
- ◆ Aceites para Husillos
- ◆ Aceites para Guías y Correderas
- ◆ Aceites Reductores
- ◆ Aceites de Templado
- ◆ Aceites para Bombas de Vacío
- ◆ Aceites para Herramientas de Perforación
- ◆ Aceites para Sistemas Neumáticos
- ◆ Aceites para Industria Textil



Rev. 1 2016



PRODUCTOS INDUSTRIA ELÉCTRICA

◆ Aceites Dieléctricos

- ◆ Inhibidos
- ◆ No Inhibidos (tipo 1 y 2)



Rev. 1 2016



Rev. 1 2016

Buscanos en Facebook:
 facebook.com/luberoil
www.luberoil.com

Distribuidora de Aceites Mexicanos ACEIMEX, S.A. de C.V.
Av. de las Torres No. 98 Col. Independencia, Tultitlán, Edo. de Méx. C.P. 54900
Tels: +52 (55) 2609 6284 al 89