



# LUBRYDER

LUBRICANTES Y DERIVADOS DEL SURESTES S.A DE C.V.

# CATALOGO DE PRODUCTOS



# ÍNDICE

CONCEPTO	PÁGINA
LUBRICANTES - MOTORES A GASOLINA	----- 4 - 1
LUBRICANTES - TRANSMISIÓN	-----11 - 15
LUBRICANTES- MOTORES A DIESEL	-----16 - 19
SISTEMAS HIDRAÚLICOS	-----20 - 21
ANTICONGELANTE/ REFRIGERACIÓN	-----21 - 23
GRASAS	-----24 - 26
ADITIVOS	-----27 - 33

# LUBRICANTES - MOTORES A GASOLINA

## ACEITE PARA MOTOR

### SAE 40 API SL

DISPONIBLE EN LAS MARCAS: TOTAL, SHELL, MOBIL, CASTROL Y LTH.



#### PRESENTACIONES:

946ml caja con 12 pz.

5L caja con 4pz.

200L tambor metálico

- **CARACTERISTICAS:**

Protección anti desgaste

Alto nivel de detergencia, mantiene limpio el motor.

Protección anti herrumbrante.

- **APLICACIONES:**

Motores a gasolina de vehículos modelos 2004 y anteriores que son sometidos a cargas pesadas y excesivo trabajo. Ideal para zonas en donde los cambios climáticos no sean extremosos.

- **RECOMENDACIONES:**

Vida útil máxima recomendada de 8,000 Km. en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual de propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.



**PRESENTACIONES:**  
946ml caja con 12 pz.  
5L caja con 4pz.  
200L tambor metálico

## ACEITE PARA MOTOR SAE 50 API SL

- **CARACTERISTICAS:**  
Protección anti desgaste  
Alto nivel de detergencia, mantiene limpio el motor.  
Protección anti herrumbrante.  
Viscosidad limite alto
- **APLICACIONES:**  
Motores a gasolina de vehículos modelos 2004 y anteriores que son sometidos a cargas pesadas y excesivo trabajo. Ideal para zonas de climas calurosos y/o motores con desgaste.
- **RECOMENDACIONES:**  
Vida útil máxima recomendada de 8,000 Km. en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual de propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.



**PRESENTACIONES:**  
946ml caja con 12 pz.  
5L caja con 4pz.  
200L tambor metálico

## ACEITE PARA MOTOR SAE 15W-40 API SL

- **CARACTERISTICAS:**

Viscosidad de tipo multigrado

Protección anti desgaste

Alto nivel de detergencia, mantiene limpio el motor.

Puede contribuir a reducir el consumo de combustible.

Protección anti herrumbrante.

- **APLICACIONES:**

Motores a gasolina de vehículos modelos 2004 y anteriores que son sometidos a cargas pesadas y excesivo trabajo. Ideal para autos que circulan por diferentes climas, en carretera o ciudad.

Vehículos semi nuevos de cualquier marca.

- **RECOMENDACIONES:**

Vida útil máxima recomendada de 12,000 Km. en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual de propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.



**PRESENTACIONES:**  
946ml caja con 12 pz.  
5L caja con 4pz.  
200L tambor metálico

## **ACEITE PARA MOTOR SAE 20W-50 API SL**

- **CARACTERISTICAS:**

Viscosidad de tipo multigrado  
Protección anti desgaste con película protectora de alto rendimiento.  
Alto nivel de detergencia, mantiene limpio el motor.  
Protección anti herrumbrante.

- **APLICACIONES:**

Motores a gasolina de vehículos modelos 2004 y anteriores que son sometidos a cargas pesadas y excesivo trabajo. Ideal para autos de cualquier marca con trabajo incesante o multi funcional.  
Ideal para usarse en climas cálidos. Multi marcas.

- **RECOMENDACIONES:**

Vida útil máxima recomendada de 12,000 Km. en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual de propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.





**PRESENTACIONES:**  
946ml caja con 12 pz.  
5L caja con 4pz.  
200L tambor metálico

## ACEITE PARA MOTOR SAE 25W-50 API SL

- **CARACTERISTICAS:**

Viscosidad de tipo multigrado de alto índice.  
Alto nivel de detergencia mantiene limpio el motor.  
Protección anti herrumbrante.  
Ayuda a evitar pequeñas fugas.

- **APLICACIONES:**

Motores a gasolina de vehículos modelos 2004 y anteriores. Ideal para autos de cualquier marca cuyos motores han recorrido más de 100,000 Km.  
Ideal para usarse en climas cálidos. Multi marcas.

- **RECOMENDACIONES:**

Vida útil máxima recomendada de 10,000 Km. en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual de propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.





**PRESENTACIONES:**  
946ml caja con 6pz.

### **ACEITE PARA MOTOR SAE 5W-50 API SM SINTÉTICO**

- **CARACTERISTICAS:**  
Alta protección anti- desgaste gracias a la resistencia de la película protectora.  
Excelentes propiedades detergentes que mantienen siempre limpio al motor, además de evitar la oxidación y herrumbre.
- **APLICACIONES:**  
Motores a gasolina de autos último modelo 2010 y anteriores. Autos modificados o de competencia.
- **RECOMENDACIONES:**  
Vida útil máxima recomendada de 17,500 Km. en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual de propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite de motor.  
Compatible con aceites sintéticos y minerales.



**PRESENTACIONES:**  
946ml caja con 12 pz.

## **ACEITE PARA MOTOR 4 TIEMPOS SAE 20W-50**

- **CARACTERISTICAS:**  
Protección superior del motor a altas velocidades.  
Excelente protección contra la oxidación y la corrosión  
Excelente protección en clutch, caja y motor.
- **APLICACIONES:**  
En todas las motocicletas con motores de cuatro tiempos.
- **RECOMENDACIONES:**  
Consulte el manual del fabricante. Este productos cumple las normas mas estrictas de JASO.

## LUBRICANTES - TRANSMISIÓN



**PRESENTACIONES:**  
946ml caja con 12 pz.  
5L caja con 4pz.  
200L tambor metálico

### ACEITE PARA TRANSMISIÓN AUTOMATICA DXRN-III

- **CARACTERISTICAS:**

Alta protección de componentes de transmisión automática.  
Protege contra la oxidación.

Mantiene la viscosidad adecuada para el óptimo funcionamiento de la caja automática.

- **APLICACIONES:**

Cajas de transmisión automática de vehículos de cualquier marca modelos 2006 y anteriores.

- **RECOMENDACIONES:**

Vida útil máxima recomendada de 45.000km en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.



**PRESENTACIONES:**  
946ml caja con 12 pz.  
19L cubeta.  
200L tambor metálico

## **ACEITE PARA TRANSMISIÓN SAE 90 API GL- 1**

- **CARACTERISTICAS:**

Alta protección a los componentes de las cajas de engranes.  
Evita la oxidación y ofrece protección a los engranes.

- **APLICACIONES:**

Para transmisión manual y diferencial (a base de engranes) de vehículos modelos 1985 y anteriores. Donde se requiera la viscosidad SAE 90. Cumple la especificación API GL-1.

- **RECOMENDACIONES:**

Vida útil máxima recomendada de 40.000km en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.



**PRESENTACIONES:**  
946ml caja con 12 pz.  
19L cubeta  
200L tambor metálico

## **ACEITE PARA TRANSMISIÓN SAE 140 API GL- 1**

- **CARACTERISTICAS:**  
Alta protección a los componentes de las cajas de engranes.  
Evita la oxidación y ofrece protección a los engranes.
- **APLICACIONES:**  
Para transmisión manual y diferencial (a base de engranes) de vehículos modelos 1985 y anteriores. Donde se requiera la viscosidad SAE 140. Cumple la especificación API GL-1.
- **RECOMENDACIONES:**  
Vida útil máxima recomendada de 40.000km en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.



**PRESENTACIONES:**  
19L cubeta.  
200L tambor metálico

## **ACEITE PARA TRANSMISIÓN SAE 80W - 90 API GL- 5**

- **CARACTERISTICAS:**  
Alta protección a los componentes de las cajas de engranes.  
Evita la oxidación  
Protección a excesivas cargas.  
Alta protección a los engranes contra deformaciones o pérdida de ángulo.
- **APLICACIONES:**  
Caja de engranes de vehículos modelos 2008 y anteriores.  
Ideal en vehículos de origen europeo o asiático.
- **RECOMENDACIONES:**  
Vida útil máxima recomendada de 50.000km en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.



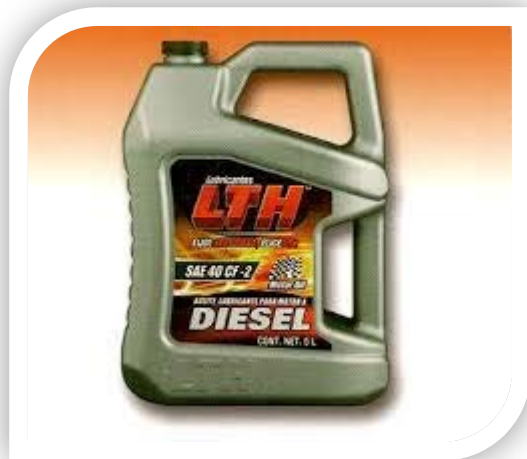
**PRESENTACIONES:**  
19L cubeta.  
200L tambor metálico

## **ACEITE PARA TRANSMISIÓN SAE 85W - 140 API GL- 5**

- **CARACTERISTICAS:**  
Alta protección a los componentes de las cajas de engranes.  
Evita la corrosión.  
Protección a excesivas cargas.  
Alta protección a los engranes contra deformaciones o pérdida de ángulo.
- **APLICACIONES:**  
Caja de engranes de vehículos modelos 2008 y anteriores.  
Ideal para vehículos americanos.
- **RECOMENDACIONES:**  
Vida útil máxima recomendada de 50.000km en condiciones normales de operación. Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.



## LUBRICANTES - MOTORES A DIESEL



PRESENTACIONES:  
5L.  
19L cubeta.  
200L tambor metálico

### ACEITE PARA MOTOR A DIESEL SAE 40 API CF- 2

- **CARACTERISTICAS:**  
Adecuado nivel de detergencia ideal para vehículos usados con altos recorridos.  
Buen nivel de protección anti-desgaste. Evita la oxidación.
- **APLICACIONES:**  
Motores de vehículos a diésel modelos 1985 y anteriores sometidos a cargas pesadas.
- **RECOMENDACIONES:**  
Vida útil promedio de 5000 km u 80 horas.  
Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.



**PRESENTACIONES:**

5L.

19L cubeta.

200L tambor metálico

**ACEITE PARA MOTOR A DIESEL  
SAE 50 API CF- 2**

• **CARACTERISTICAS:**

Adecuado nivel de detergencia ideal para vehículos usados con altos recorridos.

Buen nivel de protección anti-desgaste.

Evita la oxidación.

Viscosidad apropiada para motores con mayor desgaste.

• **APLICACIONES:**

Motores de vehículos a diésel modelos 1985 y anteriores sometidos a cargas pesadas.

• **RECOMENDACIONES:**

Vida útil promedio de 5000 km u 80 horas.

Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.



**PRESENTACIONES:**  
19L cubeta.  
200L tambor metálico

## **ACEITE PARA MOTOR A DIESEL SAE 15W-40 API CF- 4**

- **CARACTERISTICAS:**  
Multigrado para la adaptación de cualquier clima.  
Alto nivel de detergencia ideal para vehículos usados con altos recorridos.  
Buen nivel de protección anti- desgaste.  
Evita la oxidación.
- **APLICACIONES:**  
Motores de vehículos a diésel modelos 1985 y anteriores sometidos a cargas pesadas y que circulen en climas diversos.
- **RECOMENDACIONES:**  
Vida útil promedio de 5000 km u 80 horas.  
Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.



**PRESENTACIONES:**  
5L caja con 4pz.  
19L cubeta.  
200L tambor metálico

### **ACEITE PARA MOTOR A DIESEL SAE 15W-40 API CI- 4 PLUS.**

- **CARACTERISTICAS:**

Formulación diseñada para proteger los motores a diésel con sistemas EGR que provoca temperaturas a 300 grados C. Aditivos de alta tecnología que protegen al motor contra el desgaste y evitan la formación de lodos y depósitos al interior. Evita corrosión.

- **APLICACIONES:**

Motores de vehículos a diésel de ultima generación. Modelos 2009 y anteriores.

- **RECOMENDACIONES:**

Vida útil mínima promedio de 300 horas.

Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.

# SISTEMAS HIDRÁULICOS

## ACEITE LUBRICANTE HIDRÁULICO HID.ISO 68



PRESENTACIONES:  
19L cubeta.  
200L tambor metálico

- **CARACTERISTICAS:**

Evita corrosión

Protege al sistema al mantener la viscosidad.

Alta pureza que protege válvulas.

Ayuda a evitar pequeñas fugas.

- **APLICACIONES:**

Sistemas hidráulicos a base de émbolo o pistón.

Una gran variedad de aplicaciones en sistemas hidráulicos ya que cumplen con la viscosidad multi propósito ISO 68 (330 a 368 segundos).

- **RECOMENDACIONES:**

Vida útil mínima promedio de 300 horas.

Consulte siempre el manual del propietario del vehículo para la adecuada selección del aceite.



**PRESENTACIONES:**

5L caja con 4pz.

19L cubeta.

200L tambor metálico

**ACEITE LUBRICANTE HIDRÁULICO  
303**

• **CARACTERISTICAS:**

Excelente índice de viscosidad que optimiza la presión de sistema en todo tipo de climas.

Protege al equipo contra la oxidación y derrumbe.

• **APLICACIONES:**

Debido a su formulación, se aplica en sistemas hidráulicos que presentan alta contaminación o pequeñas fugas.

Además opera adecuadamente en equipo y maquinaria que bombea el mismo aceite al sistema hidráulico, así como a frenos húmedos y sistemas de transmisión / diferencial.

• **RECOMENDACIONES:**

Consulte el manual del propietario para la adecuada selección del fluido hidráulico. Revise la presión del sistema. Mantenga el sistema libre de fugas.

## ANTIGONGELANTE/ REFRIGERANTE

ANTI CONGELANTE PREMIUM  
(ANTIGONGELANTE CONCENTRADO A 70% GLICOLES)



PRESENTACIONES:  
946ml caja con 15pz  
Galón caja con 6pz.  
200L tambor metálico

- **CARACTERISTICAS:**

Protege el sistema de enfriamiento a temperaturas extremas, -65C hasta +136C; Evita la formación de sarro y depósitos; Evita la corrosión y herrumbre; protege también los metales blandos.

- **APLICACIONES:**

Sistema de enfriamiento de vehículos a gasolina y diésel.

- **RECOMENDACIONES:**

Vida útil normal promedio de 6 meses y a partir de 12 meses puede perder sus propiedades. Consulte el manual del propietario para verificar la capacidad del sistema. Se puede diluir antes de usarse con agua limpia baja en sales hasta un máximo de 50%





PRESENTACIONES:  
946ml caja con 15pz  
Galón caja con 6pz.  
200L tambor metálico

ANTI CONGELANTE 50/50  
(ANTIGONGLEANTE LISTO PARA USARSE 33% CONCENTRADO DE GLICOLES.

- **CARACTERISTICAS:**  
Protege el sistema de enfriamiento a temperaturas extremas, -18C hasta +126C; Evita la formación de sarro y depósitos; Evita la corrosión y herrumbre; protege también los metales blandos.
- **APLICACIONES:**  
Sistema de enfriamiento de vehículos a gasolina y diésel.
- **RECOMENDACIONES:**  
Vida útil normal promedio de 6 meses y a partir de 12 meses puede perder sus propiedades. Consulte el manual del propietario para verificar la capacidad del sistema. No es conveniente diluir.

# GRASAS

## GRASAS PARA CHASIS. BASE CALCIO



### PRESENTACIONES:

Cubeta 3.5kg. Caja con 4pz.

Cubeta 16kg.

180 kg. Tambor metálico.

- **CARACTERISTICAS:**

Protege el sistema contra la corrosión; Repele el agua; Lubrica y resiste a la intemperie.

- **APLICACIONES:**

Quinta rueda de tráiler, sistemas de suspensión, muelles, rótulas, puertas corredizas, bisagras.

- **RECOMENDACIONES:**

Es recomendable cambiar la grasa cada 3 meses en condiciones normales de operación, ya que puede acumular contaminantes.

Uso exterior únicamente.

## GRASA ESPECIAL PARA JUNTAS HOMOCINÉTICAS NLGI GRADO 2



PRESENTACIONES:  
250 gr. Caja con 24  
pz.

- **CARACTERISTICAS:**

Fabricada a base de los mas puros aceites básicos de alto índice de viscosidad, jabones espesantes de metal de litio y adicionado con el exclusivo paquete de aditivos. Alarga la vida de los componentes al protegerlos contra la corrosión y contra las fricciones, producto del movimiento.

- **APLICACIONES:**

Grasa diseñada para a lubricación de sistemas de flechas de velocidad constante presentes en los vehículos de tracción delantera.

- **RECOMENDACIONES:**

Revise periódicamente el estado de los gurda polvos. En caso necesario remplace y rellene con grasa nueva.

## GRASA ESPECIAL PARA BALEROS NLGI GRADO 3



**PRESENTACIONES:**  
250 gr. Caja con 24 pz.  
45 gr. Caja con 24 pz.

- **CARACTERISTICAS:**

Grasa a base de jabón de litio y grado NLGI 3; Alta protección contra el desgaste a los componentes del balero (bola y pista) ya que la grasa LTH tiene propiedad de mantenerse en el lugar exacto para la lubricación; Alarga a vida de los componentes al protegerlos contra la corrosión y altas presiones; Facilita la aplicación por su consistencia precisa que permite lubricar al balero de forma óptima.

- **APLICACIONES:**

Grasa especial para la lubricación de rodamientos de cualquier tipo presentes en los vehículos, industria y maquinaria diversa.

- **RECOMENDACIONES:**

Se recomienda para la lubricación de todo tipo de rodamientos baleros y chumaceras de mecanismos de la industria de construcción, automotriz e industrial.

## ADITIVOS

### LIMPIADOR DE INYECTORES



PRESENTACIONES:  
350 ml caja con 12  
pz.

- **CARACTERISTICAS:**  
LTH LIMPIADOR DE INYECTORES es una novedosa fórmula que se mezcla con la gasolina para ir limpiando a su paso los orificios de los inyectores, removiendo barnices y lograr que el flujo de la mezcla aire/ gasolina sea siempre el ideal.
- **APLICACIONES:**  
Seguro para usar en todos los vehículos tanto de carburador como de inyección que utilicen gasolina.
- **RECOMENDACIONES:**  
Aplique una botella directamente al tanque de combustible, antes de verter la gasolina. Repita la aplicación al menos cada 4 tanques de gasolina para mantener siempre limpio el sistema.



**PRESENTACIONES:**  
350 ml caja con 12  
pz.

## INCREMENTADOR DE OCTANAJE

- **CARACTERISTICAS:**

Actúa sobre la gasolina haciéndola más resistente a la combustión, lo que optimiza la potencia del motor. Además reduce el consumo de combustible y las emisiones contaminantes.

- **APLICACIONES:**

Puede utilizarse en todos los motores a base de gasolina, sin importar capacidad o modelo.

- **RECOMENDACIONES:**

Aplique una botella directamente al tanque de combustible, antes de verter la gasolina. Puede utilizarse cada vez que llene la gasolina, ya que mejora la calidad de la misma. Trata efectivamente hasta 60 litros de gasolina.



**PRESENTACIONES:**  
350 ml caja con 12  
pz.

## ADIITIVO PARA GASOLINA

- **CARACTERISTICAS:**

Mejora la gasolina actuando sobre la humedad, de forma que esta se aprovecha al 100%, mejora la combustión, reduce las emisiones contaminantes.

- **APLICACIONES:**

Debido a su naturaleza química, este producto trata la gasolina, por lo que esta diseñado para mejorar el rendimiento de la misma. Debido a lo anterior, aplica en cualquier vehículo que opere con un motor de gasolina.

- **RECOMENDACIONES:**

Agregue una botella completa de LTH ADITIVO PARA GASOLINA directamente en el tanque de gasolina del vehículo, justo antes de verter la gasolina una botella trata efectivamente hasta 60 litros de gasolina. Puede utilizarse cada vez que se ponga gasolina al vehículo, ya que mejora la calidad de la misma.





**PRESENTACIONES:**  
350 ml caja con 12  
pz.

## ACEITE PARA MOTOR 2 TIEMPOS

- **CARACTERISTICAS:**

Evita la carbonización de la bujía, reduce el desgaste del motor, mejora la respuesta a la aceleración.

- **APLICACIONES:**

Este aditivo proporciona la lubricación necesaria a los motores que operan a 2 tiempos y por ende no tienen lubricación propia. Se mezcla con la gasolina y lubrica el motor en el mismo momento de la combustión. Aplica en todos los motores de 2 tiempos enfriados por aire presentes en motor, moto sierras, etc.

- **RECOMENDACIONES:**

Se recomienda utilizar una mezcla de gasolina aceite en proporción en 5% de aditivo (250mls) para un depósito de 5lts. De gasolina. Si el equipo carece de mezclador automático, mezcle bien el aditivo con la gasolina antes de encenderlo.



**PRESENTACIONES:**  
475 ml caja con 12  
pz.

## ADITIVO PARA ACEITE DE MOTOR

- **CARACTERISTICAS:**

Se mezcla perfectamente con el aceite, incrementa la compresión del motor, reduce el consumo de aceite, puede ayudar al ahorro de combustible, disminuye la emisión de humos provocados por el consumo de aceite.

- **APLICACIONES:**

Contiene el mismo paquete de aditivos que se encuentra en los lubricantes nuevos. Aplica en los motores que ya presente consumo de aceite en exceso promovido por el desgaste. Además se puede utilizar para reconstruir las condiciones del aceite de motor en uso. Cuidar no sobrepasar el nivel máximo de llenado.

- **RECOMENDACIONES:**

Con el motor apagado, agregue una botella de LTH ADITIVO PARA ACEITE DE MOTOR, directamente al aceite de motor. Cheque el nivel de aceite en la varilla.



**PRESENTACIONES:**  
350 ml caja con 12 pz.  
946 ml caja con 12 pz.

## FLUIDO PARA DIRECCIÓN HIDRÁULICA.

- **CARACTERISTICAS:**

Protege el sistema hidráulico de la oxidación y el desgaste, suaviza la operación de la dirección hidráulica, evita que se generen fugas menores, agiliza la operación del sistema hidráulico.

- **APLICACIONES:**

En todos los vehículos de uso ligero y semi-pesado con sistemas asistidos de dirección hidráulica .

- **RECOMENDACIONES:**

EL FLUIDO PARA LA DIRECCION HIDRAULICA LTH se agrega según lo requiera en el tanque de almacenamiento del sistema. El fluido para dirección hidráulica LTH es compatible con todos los lubricantes para dirección hidráulica automotriz.



**PRESENTACIONES:**  
350 ml caja con 12 pz.

## LÍQUIDO DE FRENOS LF-3

- **CARACTERÍSTICAS:**

Protege el sistema hidráulico de la oxidación y el desgaste, suaviza la operación de la dirección hidráulica, evita que se generen fugas menores, agiliza la operación del sistema hidráulico.

- **APLICACIONES:**

Se utiliza en todos los sistemas de frenos de tipo hidráulico o de tambor presentes en vehículos como automóviles y camiones ligeros.

- **RECOMENDACIONES:**

Es utilizado como fluido de frenado de disco y tambor en servicio ligero y mediano del tipo LF-3. Sigán las instrucciones y recomendaciones del fabricante del vehículo para cambiar el fluido del sistema hidráulico.



## ASESORIA COMERCIAL ESPECIALIZADA

En **LUBRYDER** estamos interesados en el desarrollo óptimo de su empresa. Deseamos contribuir proveyéndole los lubricantes y acumuladores que su maquinaria requiere. Brindándole un servicio de calidad, prestigio, precios accesibles, e infraestructura.

Le invitamos a conocer nuestra gama de productos a través de nuestros asesores comerciales, concertando cursos y capacitaciones de acuerdo a sus necesidades. Pregunte por nuestras promociones especiales y planes de crédito.

### CONTÁCTANOS

LIC. WILLIAM RENE BAEZ GUICHARD

DIRECTOR GENERAL LUBRYDER

Oficina VHSA: (993) 339 2233

Móvil VHSA: (993) 591 7348

Oficina CDC: (938) 286 4099; 118 2340

[rene\\_guichard@yahoo.com.mx](mailto:rene_guichard@yahoo.com.mx)

[www.rgconsultoria.jimdo.com](http://www.rgconsultoria.jimdo.com)