



# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS CHEVRON 2020





**LUBRICANTES PARA  
VEHICULOS DIESEL**



# LUBRICANTES PARA VEHICULOS DIESEL

## Ursa® Premium TDX PLUS SAE 15W-40 API CI-4/SL

---



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El producto Ursa® Premium TDX Plus SAE 15W-40 es un aceite multigrado para motores a Diesel de muy alto rendimiento (super high performance diesel - SHPD). Está formulado con la Tecnología ISOSYN® y especialmente diseñado para uso en motores turbo alimentados. La Tecnología ISOSYN es una combinación de aceites base superiores y aditivos de alto desempeño con la experiencia en formulación de Chevron que proporciona una magnífica protección para las partes de los motores a Diesel, todo a un valor excepcional.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Menores costos de operación.
- Limpieza excepcional del motor.
- Larga vida al motor.
- Costos de inventario.

# LUBRICANTES PARA VEHICULOS DIESEL

**Ursa® HD**  
**SAE 40 API CF**



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ursa® HD SAE 30, 40 y 50 son aceites monogradados para motores diesel que operan en todas las condiciones de servicio.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Reducción del desgaste.
- Limpieza en las partes vitales del motor.
- Estabilidad la oxidación.
- Funcionamiento adecuado de los filtros.

# LUBRICANTES PARA VEHICULOS DIESEL

**Ursa® HD**  
**SAE 50 API CF**

---



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ursa® HD SAE 30, 40 y 50 son aceites monogradados para motores diesel que operan en todas las condiciones de servicio.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Reducción del desgaste.
- Limpieza en las partes vitales del motor.
- Estabilidad la oxidación.
- Funcionamiento adecuado de los filtros.

# LUBRICANTES PARA VEHICULOS DIESEL

**Delo® 400 LE Synthetic  
SAE 5W-40 API CJ-4/SM**

---



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El aceite Delo® 400 LE Synthetic SAE 5W-40 es un aceite para motores de flotillas mixtas, recomendado para motores a diésel de cuatro tiempos naturalmente aspirados y turbo cargados y motores a gasolina de cuatro tiempos en los que se recomiendan las categorías de servicio API CJ-4 o API SM y grados de viscosidad SAE 5W-40.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Materiales.
- Costos operativos minimizados.
- Excelente vida útil del sistema de control de emisiones .
- Control de costos de inventario.
- Protección de Garantía Plus Protección de garantía de punta a punta, desde el motor hasta el tren de transmisión.
- Acceso a conocimiento de la industria y la lubricación de Chevron,



# LUBRICANTES PARA VEHICULOS DIESEL

**DELO® 400 SDE**  
**SAE 15W-40 API CK-4/SN**

---



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Delo® 400 SDE SAE 15W-40 con Tecnología Avanzada ISOSYN® es un aceite para motores de flota mixta recomendado para motores diésel de cuatro tiempos, atmosféricos y turboalimentados, y motores de gasolina de cuatro tiempos, en los cuales se recomiendan categorías de servicio API CK-4 o SN, y un grado de viscosidad SAE 15W-40. Delo 400 SDE 15W-40 también es retroactivamente compatible con motores diésel en los cuales se recomiendan categorías de servicio API CJ-4, CI-4, CI-4 Plus y CH-4.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Costos de operación minimizados.
- Excelente vida del sistema de control de emisiones.
- Costos de inventario gestionado .
- Protección de Garantía Plus.
- Acceso a conocimiento de la industria y la lubricación de Chevron,





## **REFRIGERANTES DIESEL**



# REFRIGERANTE PARA VEHICULOS DIESEL

## DELO® ELC ANTIFREEZE/COOLANT



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los productos Delo® ELC Antifreeze/Coolant son productos con NOAT (tecnología orgánica de aditivos de nitrato) de fase simple con base etileno glicol, disponibles en varias diluciones que están basadas en la tecnología patentada de inhibición de corrosión de carboxilato alifático, específicamente formulada para aplicaciones de sistemas de enfriamiento de servicio pesado que requieren nitrato.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Administración de costos.
- Larga Vida de Servicio .
- Operación del sistema de enfriamiento óptima.
- Vida máxima del equipo.
- Excelente Protección.
- Aplicaciones variables.
- Compatibilidad.
- Biodegradabilidad.
- Estabilidad.

# REFRIGERANTE PARA VEHICULOS DIESEL

## DELO® XLC ANTIFREEZE/COOLANT

---



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Delo® XLC Antifreeze/Coolant es una formulación de vida útil prolongada sin nitrito con OAT (tecnología orgánica de aditivos) para otro equipos y vehículos para tareas livianas o pesadas. El Delo XLC está formulado con un sistema inhibidor de corrosión carboxilata alifática disponible

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Vida de Servicio Óptima.
- Excelente Protección.
- Costos minimizados de mantenimiento y relacionados.
- Transferencia de Calor.
- Vida de los Materiales.
- Aplicaciones Varios.
- Aplicaciones en un Amplio Rango de Temperaturas.
- Biodegradabilidad.
- Compatibilidad.
- Estabilidad.

# REFRIGERANTE PARA VEHICULOS DIESEL

## DELO® XLI ANTIFREEZE/COOLANT



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Delo® XLI Corrosion Inhibitor - Concentrate es un inhibidor de carboxilatos libre de nitritos, de base acuosa, de baja toxicidad, que no perjudica al medio ambiente.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Protección contra Corrosión.
- Amplio Rango de Servicio de Aplicación.
- CLarga vida de servicio.
- Compatibilidad.
- Transferencia de Calor.
- Economía mejorada.
- Excelentes aspectos toxicológicos y ambientales.
- Fácil de Probar.







**GRASAS**



# GRASAS

## Delo® Grease EP 2

---



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las grasas Delo® Greases EP son grasas de presión extrema, técnicamente avanzadas para una amplia variedad de aplicaciones en la carretera.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Capacidad de cargas pesadas de presión extrema
- Excelente protección contra corrosión y desgaste
- Excelente resistencia al agua
- Excelente estabilidad a alta temperatura
- Bombeabilidad sobresaliente a alta temperatura

# GRASAS

## CHEVRON ULTRA-DUTY GREASE EP NLGI 0, 1, 2

---



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las grasas Chevron Ultra-Duty Greases EP son grasas versátiles, de alta presión, con buenas propiedades adhesivas diseñadas para una amplia variedad de aplicaciones automotrices e industriales.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Protección en cargas de choque.
- Protección en cargas pesadas.
- Protección contra corrosión y herrumbre.
- Resistencia al agua.
- Lubricación de servicio máxima.



## **CAJA - TRANSMISION**



# CAJA - TRANSMISION

## Delo Gear EP SAE 80W90

---



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los lubricantes para engranajes Delo® Gear EP-5 se recomiendan para uso en bisel espiral y diferenciales hipoidales, potencia divisores y rueda de eje de dirección lubricada con aceite aspectos.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Larga vida.
- Protección contra el oxido y la corrosión.
- Excelente inhibición a la espuma.
- Larga vida del lubricante.
- Protección de sellos.

# CAJA - TRANSMISION

## Delo Gear EP SAE 85W140

---



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los lubricantes para engranajes Delo® Gear EP-5 se recomiendan para uso en bisel espiral y diferenciales hipoidales, potencia divisores y rueda de eje de dirección lubricada con aceite aspectos.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Larga vida.
- Protección contra el oxido y la corrosión.
- Excelente inhibición a la espuma.
- Larga vida del lubricante.
- Protección de sellos.





**COLSUGAR**

**INDUSTRIALES**



# INDUSTRIALES

## CHEVRON 1000 THF

---



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Chevron 1000 THF es un fluido hidráulico de alta calidad, multifuncional, especialmente formulado para uso en transmisiones, transmisiones finales, frenos mojados y sistemas hidráulicos de tractores y otros equipos que emplean un depósito común de fluidos.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Bajos costos de operación.
- Larga vida del equipo.
- Bajo costo de inventario.
- Minimizando los problemas de clima y almacenamiento.
- Tiempo mínimo de inactividad.
- Suave operación.
- Operación confiable.
- Tiempo de servicio rápido.

# INDUSTRIALES

## RANDO® HD

10, 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los aceites Rando® HD están formulados con una tecnología de aceites base premium y diseñados para proporcionar una protección robusta a las bombas hidráulicas en sistemas móviles y estacionarios.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Larga vida del equipo.
- Tiempo de inactividad minimizado.
- Operación suave.
- Vida de servicio del aceite óptima.

# INDUSTRIALES

## DELO® TORQFORCE® SAE 10W, 30, 50, 60

---



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los productos Delo® TorqForce® son lubricantes de alto desempeño diseñados para uso en transmisiones, transmisiones finales y sistemas hidráulicos en equipos Allison, Caterpillar, Dana Powershift, Komatsu, Komatsu Dresser, Tremec/TTC, Vickers y ZF. Los productos Delo TorqForce están disponible como ISOCLEAN® Certified Lubricants, que han sido certificación de cumplimiento de las normas de limpieza ISO específicas en el punto de entrega usando tecnología de filtración y pruebas líderes en la industria. Los productos con certificación ISOCLEAN son el primer paso para controlar la contaminación y maximizar la vida del componente.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Larga vida del equipo.
- Tiempo de inactividad minimizado.
- Operación suave.
- Filtrabilidad mejorada.
- Larga vida del aceite.
- Operación confiable.
- Protección de Garantía Plus.

# INDUSTRIALES

## MEROPA® EP

150, 220, 320, 460, 680

---



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los aceites Meropa® Synthetic EP son lubricantes industriales EP de alta calidad.

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación.
- Alto índice de viscosidad y bajo punto de escurrimiento.
- Ahorros de energía.
- Intervalos extendidos de drenado.
- Compatibilidad.

# INDUSTRIALES

## CHEVRON HEAT TRANSFER OIL Grados 22, 46

---



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los aceites Chevron Heat Transfer Oils son aceites minerales de transferencia para uso en sistemas de transferencia de calor con circulación forzada..

### BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Excelente eficiencia térmica y estabilidad.
- Buena protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Excelente desempeño a temperaturas extremas.
- Facilidad de bombeo y circulación.
- Aceite de relleno minimizado.