

Chevron



MÁS TIEMPO EN LA CARRETERA,  
MENOS COSTOS DE SERVICIO...



**Delo**<sup>®</sup> 400  
SDE  
SAE 15W-40  
API CK-4/SN





# Delo®

## FORMULADOS PARA SUPERAR EL RENDIMIENTO

Más de 80 años de experiencia y conocimiento en la formulación de lubricantes, además del respaldo constante a nuestros clientes, validan el rendimiento de nuestro portafolio totalmente reformulado de productos.

Delo 400 SDE API CK-4/SN SAE 15W-40 formulado con la Tecnología ISOSYN ADVANCED TECHNOLOGY™, y se recomienda para proteger motores diésel que cumplen con la normativa de gas de efecto invernadero 2017 (GHG 17). Además de maximizar el rendimiento y los intervalos de drenado, puede ayudar en el ahorro de combustible y a generar menos emisiones de CO2. También puede ser usado en motores diésel de bajas emisiones que cumplen con EPA 2010 y cuentan con sistemas de reducción catalítica selectiva (SCR), filtro de partículas diésel (DPF) y recirculación de gases de escape (EGR), puede proporcionar una mayor longevidad de los equipos, mayor rendimiento de drenaje del aceite y excelente protección de componentes a los motores, lo que ayuda a prolongar la vida del vehículo y minimizar el costo total de operaciones.

Es totalmente compatible con modelos de motores anteriores y categorías previas de servicios de aceite del API.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Costos de operación minimizados
- Excelente vida del sistema de control de emisiones
- Mejor gestión de los inventarios de aceite
- Desempeño mejorado en limpieza del motor

## ESPECIFICACIONES:

- Categorías de Servicio API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, SN, SM
- ACEA E9
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086
- Especificación de Fluidos Detroit (DFS) 93K222
- DEUTZ DQC III- 18 LA
- JASO DH-2
- Mack EOS 4.5
- MAN M 3575
- MB 228.31
- MTU categoría 2.1
- Volvo VDS-4.5

NOTA: Siga siempre las recomendaciones del Fabricante del Equipo Original (OEM) relacionadas al mantenimiento y use un programa de análisis de aceite usado para optimizar el periodo de servicio del lubricante.

### ISOSYN ADVANCED TECHNOLOGY™



**Mejor control de la oxidación del aceite\***



**Mayor protección contra el desgaste\***



**Mayor control de depósitos en los pistones\***

\*Comparadas con las formulaciones previas API CJ-4 convencionales de los productos Chevron para motores diésel.

#### APLICACIONES



#### BENEFICIOS CLAVE



Máxima protección y durabilidad del motor



Tecnología de limpieza de los pistones



Ayuda a reducir los costos de operación



Excelente control del desgaste

# Delo®

Vamos más lejos.

Un producto de la empresa **Chevron**

USA: © 2023 Chevron Products Company a Division of Chevron U.S.A. Inc. México: © 2023 Productos Chevron México, S. de R.L. de C.V. El Salvador: © 2023 Chevron Lubricant Oils, S.A. Colombia: © 2023 Chevron Petroleum Company. Todas las marcas son propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todos los derechos reservados.



**Chevron Delo 400 SDE**

**SAE 15W-40**

**API CK-4/SN**

**ALL DIESEL ENGINE OIL**

**ACEITE LUBRICANTE PARA MOTOR A DIESEL**

**HUILE A MOTEUR DIESEL HAUTE TENUE**

**HEAVY DUTY DIESEL ENGINE OIL**

**ACEITE LUBRICANTE PARA MOTOR A DIESEL**

**HUILE A MOTEUR DIESEL HAUTE TENUE**

**Improved Valve Train Durability / Mejor Durabilidad del Tren de Válvulas / Durabilité Améliorée du Dispositif de Commande des Soupapes**

**BENEFICIO DEL TREN DE VÁLVULAS DURABILIDAD**

Permite un mayor tiempo de vida del tren de válvulas (TV) y reduce el riesgo de falla prematura del TV. Esto se logra gracias a la tecnología de limpieza de los pistones y a la protección de los componentes del TV.

**MEJOR CONTROL DE LA OXIDACIÓN DEL ACEITE**

Permite un mayor tiempo de vida del aceite y reduce el riesgo de falla prematura del aceite. Esto se logra gracias a la tecnología de limpieza de los pistones y a la protección de los componentes del motor.

**MEJOR CONTROL DE LOS DEPÓSITOS EN LOS PISTONES**

Permite un mayor tiempo de vida del motor y reduce el riesgo de falla prematura del motor. Esto se logra gracias a la tecnología de limpieza de los pistones y a la protección de los componentes del motor.

**RECOMENDACIONES PARA REFINANCIEROS DE SERVICIOS DE ACEITE:**

Chevron CES	Cummins CES 20086	MAN M 3575	Volvo VDS 4.5
MAN M 3575	Volvo VDS 4.5	Volvo VDS 4.5	Volvo VDS 4.5

**SAE 15W-40**

**API CK-4/SN**

**ALL DIESEL ENGINE OIL**

**ACEITE LUBRICANTE PARA MOTOR A DIESEL**

**HUILE A MOTEUR DIESEL HAUTE TENUE**

**HEAVY DUTY DIESEL ENGINE OIL**

**ACEITE LUBRICANTE PARA MOTOR A DIESEL**

**HUILE A MOTEUR DIESEL HAUTE TENUE**