

Chevron



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

Delo[®] 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 mantenimiento. El uso de Delo 400 SDE en motores diésel de baja emisión de gases de efecto invernadero (GHG 17) puede ayudar a reducir los costos de operación y a prolongar la vida del motor.

MEJOR DURABILIDAD DEL TREN DE VÁLVULAS

Permite un mayor tiempo de vida del tren de válvulas (TV) y reduce el mantenimiento. El uso de Delo 400 SDE en motores diésel de baja emisión de gases de efecto invernadero (GHG 17) puede ayudar a reducir los costos de operación y a prolongar la vida del motor.

RECOMENDACIONES PARA REFINADOS POR EXPERIENCIA DE PERFORMANCE SUPERIOR:

Cummins CES 20086	Cummins CES 20086	MAN M 3575	MAN M 3575
Deutz DQC III-18 LA	Deutz DQC III-18 LA	Volvo VDS-4.5	Volvo VDS-4.5
MTU categoría 2.1	MTU categoría 2.1	MTU categoría 2.1	MTU categoría 2.1

HEAVY DUTY DIESEL ENGINE OIL

ACEITE LUBRICANTE PARA MOTOR A DIESEL

HUILE A MOTEUR DIESEL HAUTE TENUE