

Delo® Gold Ultra SAE 10W-30

Aceite de motor de rendimiento demostrado para servicio pesado

Descripción del producto

Delo Gold Ultra SAE 10W-30 es un aceite de motor de rendimiento demostrado formulado para cumplir los estándares API y JASO para su uso en motores diésel de servicio pesado.

Delo Gold Ultra SAE 10W-30 incluye tecnología ISOSYN®, una combinación de aceite de base premium y aditivos, formulados para proteger de forma óptima el motor diésel y favorecer el rendimiento y la durabilidad del motor.

Beneficios para el cliente

- Formulado para frenar la formación de depósitos en los pistones, la oxidación a alta temperatura y los lodos a baja temperatura
- El rendimiento de las características de detergencia y control de ácidos ayuda a mantener la fiabilidad del sistema al prevenir la corrosión de los cojinetes y del motor
- Favorece una protección fiable del pulido de las camisas y del desgaste para contribuir a prolongar la vida útil del motor
- Promueve la resistencia contra la formación de depósitos y el desgaste relacionado con el hollín, evitando así un aumento excesivo de la viscosidad y la obturación de los filtros



Puntos destacados del producto

- · Eficiencia del motor optimizada
- Mantiene la fiabilidad
- Ofrece una sólida resistencia a la corrosión y al desgaste

Entre los estándares de especificación seleccionados se incluyen:

API	Cummins
JASO	Mack
Renault	Volvo

Aplicaciones

- Delo Gold Ultra SAE 10W-30 está indicado para motores de servicio pesado, en aplicaciones viales y extraviales. Está desarrollado para motores diésel con turbocompresor y atmosféricos equipados en diversos tipos de instalaciones, como camiones de servicio pesado, maquinaria de construcción, minería y agrícola sin sistemas de postratamiento avanzados de las emisiones
- Delo Gold Ultra SAE 10W-30 está especialmente formulado para su uso con combustibles diésel con contenido de azufre en concentración máxima de hasta un 0,5 % agua
- Delo Gold Ultra SAE 10W-30 está indicado para motores diésel de cuatro tiempos fabricados por los OEM japoneses, incluido Komatsu

Aprobaciones, rendimiento y recomendaciones

Aprobaciones

Cummins CES 20078

Mack EO-N

Renault RLD-2

Volvo VDS-3

Rendimiento

• API CH-4

• JASO DH-1

• Mack EO-M Plus, EO-M

Renault RLD

Recomendaciones

Adecuado para aplicaciones que requieran:

Renault RD-2, RD

Volvo VDS-2, VDS

Datos de prueba típicos		
Prueba	Métodos de prueba	Resultados
Grado de viscosidad		SAE 10W-30
Vida de almacenamiento: 60 meses tras llenado		
Densidad a 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,875
Viscosidad cinemática a 40°C, mm²/s	ASTM D445	81,2
Viscosidad cinemática a 100°C, mm²/s	ASTM D445	12,2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	146
Punto de fluidez, °C	ASTM D5950	-46
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	228
Número base total, mg KOH/g	ASTM D2896	10,3
Ceniza sulfatada, % agua	ASTM D874	1,5

La información que aparece en los datos característicos no constituye ninguna especificación, sino que es una indicación que se basa en la producción actual y puede verse afectada por las tolerancias de producción admisibles. Queda reservado el derecho a realizar modificaciones. Ello sustituye todas las ediciones anteriores y la información que contengan.

Descargo de responsabilidad Chevron no acepta ninguna responsabilidad por las pérdidas o los daños que puedan resultar del uso de este producto para cualquier aplicación que no sean las aplicaciones indicadas específicamente en las hojas de datos de los productos.

Salud, seguridad, almacenamiento y medio ambiente Según la información disponible en la actualidad, este producto no debería producir efectos adversos sobre la salud si se usa para la aplicación prevista y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la Ficha de datos de seguridad del material (FDS). Puede solicitar la FDS en su oficina comercial más próxima o bien a través de Internet. Este producto no se debería usar para finalidades que no sean las previstas. Para la eliminación del producto usado, tenga en cuenta la protección del medio ambiente y siga la legislación local.

A Chevron company product