



Ursa[®] Premium FE SAE 5W-30

Aceite sintético de alto rendimiento para motor de vehículo pesado

Descripción del producto

Ursa Premium FE SAE 5W-30 es un lubricante sintético de alto rendimiento para motores de vehículo pesado. Se ha formulado para lograr importantes ahorros de combustible en toda una gama de motores diésel modernos de vehículo pesado con intervalos de cambio prolongados.

La formulación de Ursa Premium FE SAE 5W-30 es compatible con los estándares de rendimiento ACEA y las especificaciones de los fabricantes de equipos originales para motores diésel modernos de vehículo pesado.

Beneficios para el cliente

- Formulado para ofrecer un óptimo ahorro de combustible a la vez que logra una protección sólida y fiable frente al desgaste del motor.
- Los aceites de base sintética de baja viscosidad protegen los motores diésel durante los arranques en frío con temperaturas bajo cero.
- Mantiene limpios los segmentos de los pistones y evita la formación de depósitos perjudiciales en la cabeza del pistón y en las válvulas.
- Formulado para el control del desgaste y la dispersión del hollín, alcanza una vida útil óptima con un mantenimiento mínimo.
- Reduce los inventarios, ya que puede usarse para toda una gama de aplicaciones, incluidos motores más antiguos, por lo que no es necesario acumular diversos tipos de aceites.

Puntos destacados del producto

- **Formulado para un rendimiento optimizado en ahorro de combustible**
- **Protección en arranques en frío con temperaturas bajo cero**
- **Combate los depósitos del pistón y las válvulas**
- **Formulado para controlar el desgaste y la dispersión del hollín**
- **Reducción de los costes e inventarios**

Cumple las siguientes especificaciones:

ACEA	DAF
Deutz	Iveco
Mack	MAN
Mercedes Benz	MTU
Renault	Voith
Volvo	

Aplicaciones

- Ursa Premium FE SAE 5W-30 está recomendado para autobuses y camiones, especialmente si se requieren intervalos de drenaje prolongados. El aceite es compatible con motores más antiguos. Para conocer los intervalos correctos de drenaje del aceite, consulte al fabricante o el manual del motor.
- Ursa Premium FE SAE 5W-30 está recomendado para otros motores de aplicaciones comerciales y extraviales para las que los fabricantes no aprueban específicamente los aceites, pero publican requisitos de rendimiento, como Iveco (standard 18-1804 TFE).

Aprobaciones, rendimiento y recomendaciones

Aprobaciones

- Mack EO-N
- Renault RLD-2
- Volvo VDS-3

Rendimiento

- ACEA E4, E7
- DAF Extended Drain (motores Euro 0-III)
- Deutz DQC IV-10
- Iveco 18-1804 (TFE)
- MAN M3277
- Mercedes Benz MB 228.5
- Mercedes Benz MB 235.28
- MTU Categoría de aceite 3
- Renault RLD-2, RLD
- Voith Retarder B

Recomendaciones

Adecuado para aplicaciones que requieran:

- Renault RD y RD-2
- Volvo VDS-2

Datos de características típicas

Características	Ensayo	Resultados
Grado de viscosidad		SAE 5W-30
Vida de almacenamiento: 60 meses desde la fecha de llenado indicada en la etiqueta del producto		
Densidad a 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,862
Viscosidad cinemática a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	71,4
Viscosidad cinemática a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	12,1
Índice de viscosidad	ASTM D2270	166
Punto de fluidez, °C	ASTM D5950	-51
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	230
Número base total, mg KOH/g	ASTM D2896	15,1
Ceniza sulfatada, % agua	ASTM D874	1,7

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