



Ursa Heavy Duty

SAE 10W, 20W-20, SAE 30 y SAE 40

Aceites diésel monogrado de servicio pesado

Descripción del producto

Ursa® Heavy Duty SAE 10W, 20W-20, SAE 30 y SAE 40 son aceites de motor monogrado de servicio pesado compatibles con los estándares de rendimiento de los fabricantes de equipos originales, API y ACEA para motores diésel de servicio pesado.

Estos lubricantes se formulan con aceites base de calidad premium y un paquete de aditivos fiable y probado, por lo que ofrecen una protección y rendimiento duraderos.

Beneficios para el cliente

- Combate la acumulación de lodos a bajas temperaturas y protege frente a la oxidación a altas temperaturas, así como a la formación de depósitos en los pistones
- El control de ácidos y detergencia ayuda a evitar la corrosión de los cojinetes y del motor, para mantener la fiabilidad y el tiempo de funcionamiento
- Formulado para lograr una gran protección frente al desgaste y el pulido de camisas, para aumentar la vida útil del motor

Puntos destacados del producto

- **Combate los depósitos del pistón, la oxidación y los lodos**
- **Previene la corrosión de los cojinetes y del motor**
- **Formulado para proteger frente al pulido de las camisas y el desgaste**

Entre los estándares de especificación seleccionados se incluyen:

API	ACEA
MAN	Mercedes Benz
MTU	Volvo

Aplicaciones

- Los aceites monogrado Ursa Heavy Duty están indicados para motores de servicio pesado, en aplicaciones viales y extraviales. Están desarrollados para motores diésel turboalimentados y atmosféricos equipados en diversos tipos de instalaciones, como camiones de servicio pesado, maquinaria de construcción, minería y agrícola. Los aceites monogrado Ursa Heavy Duty también se pueden usar en determinados sistemas hidráulicos y transmisiones, si así se confirma en el manual del OEM

Aprobaciones, rendimiento y uso indicado

Aprobaciones

- Volvo 97305 (SAE 40)

Rendimiento

- API CF
- ACEA E2 (SAE 30 y 40)
- MAN M3275-2 (SAE 30 y 40)
- Mercedes Benz MB 228.2 (SAE 30 y 40)

Uso indicado

- MAN 270 (SAE 10W)

Datos de prueba típicos					
Prueba	Métodos de prueba	Resultados			
Grado de viscosidad		SAE 10W	20W-20	SAE 30	SAE 40
Vida de almacenamiento: 60 meses tras llenado					
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.871	0.874	0.876	0.879
Viscosidad cinemática a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	51.4	64.5	84.4	128
Viscosidad cinemática a 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7.8	9.0	10.8	14.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270	118	116	113	110
Punto de fluidez, °C	ASTM D5950	-45	-42	-39	-36
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	242	254	240	252
Número base total, mg KOH/g	ASTM D2896	7.8	7.8	8.5	7.8
Ceniza sulfatada, % agua	ASTM D874	1.1	1.1	1.3	1.1

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. V/N: V2-23072024

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.

Confirme siempre que el producto seleccionado siga las recomendaciones del fabricante del equipo original para las condiciones operativas del equipo y las prácticas de mantenimiento del cliente.

La versión oficial de este contenido es la versión en inglés. Esta es solo una traducción. Chevron no acepta responsabilidad alguna por errores o ambigüedades en la traducción. Igualmente, Chevron tampoco garantiza la integridad del contenido, la precisión ni la fiabilidad de esta traducción. En caso de discrepancias o diferencias entre esta traducción y la versión oficial en inglés, prevalecerá la versión en inglés.

A Chevron company product