

CEPSA STAR 10W40

Descripción



Aceite lubricante de tecnología sintética, de alta estabilidad a la cizalla, diseñado para cumplir con los niveles de calidad exigidos por los fabricantes de motores de gasolina y diesel, y optimizar los periodos de cambio del aceite. Este aceite es también apto para aquellos vehículos que funcionen con combustibles tipo LPG o CNG.

Utilización de producto

- Indicado para motores de gasolina y diesel cuando el fabricante indique ACEA A3/B4 o API SL/CF.
- Para diseños de modernas tecnologías: turboalimentados, common-rail, intercooler, etc.
- Para cuando se requiere un aceite fluido en el arranque, con prestaciones de baja fricción y ahorro de combustible moderado.
- Para todo tipo de clima y conducción.

Prestaciones de producto

- Facilita el arranque en frío, reduciendo el desgaste del motor frente a otros aceites convencionales y contribuyendo al ahorro de combustible.
- Baja volatilidad y bajo consumo de aceite en largos recorridos.
- Compatible con los sistemas catalíticos de eliminación de agentes contaminantes para el medioambiente.
- Elevado poder detergente/dispersante, lo que proporciona una excelente limpieza de todos los componentes del motor, evitando la formación de lodos en los filtros y la obstrucción de los circuitos de lubricación.
- Alto poder antidesgaste aumentando la vida del motor y reduciendo los costes de mantenimiento.
- Apto para su uso en cualquier época del año.

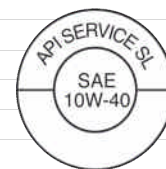
Niveles de Calidad

• API SL/CF

• ACEA A3/B4- 08

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA STAR
Grado SAE	---	10W-40
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,875
P. Inflamación V/A, °C	D-92	>210
P. Congelación, °C	D-97	-33
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	14,1
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	94
Índice de viscosidad	D-2270	152
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	7,9
Viscosidad HTHS, cP	D-4683	3,94



Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.