

CEPSA HIGH MILEAGE 25W50

Descripción



Lubricante de altas prestaciones diseñado para combatir los efectos del envejecimiento de los motores con más de 100.000 Km, con aditivos especiales que ayudan a eliminar las fugas de aceite provocadas por el desgaste propio del motor, permitiendo alargar su vida útil.

Utilización de producto

- Aceite de alto rendimiento recomendado para todo tipo de turismos, especialmente para los de elevado kilometraje, en servicio normal o severo (en conducción urbana o exigente en carretera).
- Indicado en aquellos vehículos, que por acumulación de kilómetros, presenten un elevado consumo de aceite.
- Apropiado para vehículos turboalimentados y atmosféricos especialmente sobrecargados por altas temperaturas.

Prestaciones de producto

- Aditivado con acondicionadores de juntas que ayudan a evitar las pérdidas de aceite.
- Excede los requerimientos de protección de todos aquellos motores de gasolina o diesel que recomienden una categoría API SL o inferior.
- Muy alto poder detergente/dispersante debido a su nivel ACEA A3/B3.
- Elevada protección contra la oxidación del aceite (su espesamiento), formación de depósitos en el cárter y pistones, así como lacas o barnices en las camisas del motor.
- Gran estabilidad térmica a altas temperaturas, permitiendo aguantar sin deterioro, un número alto de kilómetros a elevadas temperaturas del cárter (150 °C).

Niveles de Calidad

- API SL/CF
- ACEA A3/B3

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA HIGH MILEAGE 25W50
Grado SAE	...	25W50
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,8983
p. Inflamación V/A, °C	D-92	>228
P. Congelación, °C	D-5950	-15
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	19,28
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	191
Índice de viscosidad	D-2270	115
Número de Base, mg KOH /g	D-2896	10,7

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.