

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

CEPSA AVANT 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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	AVANT HIGH MILEAGE
Grado SAE	-	-	25W50
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,8983
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	19,28
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	191
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	115
Viscosidad CCS a -10°C	cP	ASTM D 5293	<1300
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-15
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>210
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,7
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,4
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	>3,5

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.