

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN

CEPSA GENUINE 25W50 HIGH MILEAGE



DESCRIPCIÓN

Lubricante de altas prestaciones formulado con bases Premium, diseñado para combatir los efectos del envejecimiento de los motores con más de 100.000 Km, con aditivos 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 vehículos ligeros y pesados, 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.
- Recomendado para motores gasolina y diésel sin filtro de partículas.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Su elevada viscosidad y muy baja volatilidad permite reducir el consumo de aceite provocado por el desgaste de las partes móviles del motor, manteniendo una película protectora incluso en las aplicaciones más severas.
- Excede los requerimientos de protección de todos aquellos motores de gasolina o diésel que recomienden una categoría API SL/CF o inferior.
- Elevado poder detergente/dispersante, combatiendo la formación de depósitos en el cárter y pistones, así como lacas o barnices en las camisas del motor.
- Gran estabilidad térmica y frente a la oxidación (espesamiento) del aceite, 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	GENUINE HIGH MILEAGE
Grado SAE	-	-	25W-50
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,898
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	20,3
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	202
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	117
Viscosidad CCS a -10°C	cP	ASTM D 5293	6386
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950	-30
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	240
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	5,0

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.