

## 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
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>25W-50</b>
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.