

## LUBRIFICANTES AUTO. LIGEIOS

# CEPSA GENUINE 25W50 HIGH MILEAGE

### DESCRIÇÃO

Lubrificante de elevadas prestações formulado com bases Premium, formulado para combater os efeitos do envelhecimento dos motores com mais de 100.000 Km, com aditivos que ajudam a eliminar as perdas de lubrificante provocadas pelo desgaste próprio do motor, permitindo aumentar a sua vida útil.

### UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Lubrificante de elevado rendimento recomendado para todos os tipos de veículos ligeiros, especialmente para os de elevada quilometragem, em serviço normal ou severo (em condução urbana ou exigente em estrada).
- Indicado nos veículos, que devido a acumulação de quilómetros, têm um elevado consumo de óleo.
- Recomendado para veículos turbo alimentados e atmosféricos especialmente sobrecarregados devido às altas temperaturas.

### PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- A sua elevada viscosidade e muito baixa volatilidade permite reduzir o consumo de lubrificante provocado pelo desgaste das partes móveis do motor, mantendo uma película protetora mesmo nas aplicações mais exigentes.
- Excede os requisitos de proteção de todos os motores a gasolina ou diesel que recomendem uma categoria API SL ou inferior.
- Elevado poder detergente/dispersante, combatendo a formação de depósitos no cárter e pistões, assim como lacas ou vernizes nas camisas do motor.
- Elevada estabilidade térmica e contra a oxidação (espessamento) do lubrificante, permitindo aguentar sem deterioração um elevado número de quilómetros a elevadas temperaturas do cárter (150 °C).

### ESPECIFICAÇÕES

- API SL/CF

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	GENUINE HIGH MILEAGE
<b>Grau SAE</b>	-	-	<b>25W50</b>
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,898
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	19,3
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	191
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	115
Viscosidade CCS a -10°C	cP	ASTM D 5293	<13000
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5949	-27
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	228
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,7
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,4
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	>3,7

### SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Encontra-se disponível a correspondente Ficha de Dados de Segurança, em conformidade com a legislação vigente, que faculta informação relativa à perigosidade do produto, precauções de manipulação, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores das características típicas que figuram no quadro correspondem a valores médios, e são facultados a título indicativo, não constituindo qualquer garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.