

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 |
|------------------------------|----------|-------------|----------------------|
| Grau SAE | - | - | 25W50 |
| 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.