

LUBRIFICANTES AUTO. LIGEIOS

CEPSA GENUINE 15W40 MAX

DESCRIÇÃO

Lubrificante formulado com tecnologia sintética e uma aditivação que proporciona uma elevada proteção do motor, inclusive nas aplicações mais exigentes. Formulado para responder às exigências dos motores a gasolina e diesel de injeção direta, sendo apto para motores duais de GNC/GPL, tanto em veículos ligeiros como em comerciais ligeiros, off-road, 4x4 e em veículos diesel ligeiro (carrinhas e camiões ligeiros).

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Recomendado nas motorizações mais modernas dos veículos ligeiros de alta gama e prestações: familiares, desportivos, e em geral, para os veículos equipados com um sistema mecânico exigente.
- Para veículos de tecnologias modernas: turbo alimentados, injeção direta, multiválvulas, HDi, etc.
- Recomendado em climas quentes e serviços exigentes.
- Compatível com os sistemas catalíticos de gases de escape, exceto os filtros de partículas.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- O nível ACEA A3/B4 garante uma elevada proteção contra o desgaste, especialmente em motorizações com sistemas de injeção direta e árvores de cames dupla.
- A aprovação API SN garante uma maior proteção contra a formação de depósitos nos pistões a altas temperaturas, reduz a formação dos lodos e uma maior compatibilidade com os componentes não metálicos do motor, evitando a sua degradação prematura.
- Facilita o arranque a frio em comparação com lubrificantes de tecnologia mineral.
- Baixa volatilidade e baixo consumo de lubrificantes em percursos mais longos.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB 229.1
- VW 501.01/505.00



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 15W40 MAX
Grau SAE	-	-	15W40
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,874
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,6
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	107,7
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	140
Viscosidade CCS a -20°C	cP	ASTM D 5293	4961
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5949	-39
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	242
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,3
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,2
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	4,2

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.