

LUBRIFICANTES AUTO. LIGEIOS

CEPSA GENUINE 10W40 MAX

DESCRIÇÃO

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

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Indicado nas motorizações mais modernas dos veículos ligeiros de alta gama e prestações: familiares, desportivos, e para todos em geral, que estejam dotados de mecânicas exigentes.
- Para as modernas tecnologias: turbo alimentados, injeção direta, multiválvulas, HDi, etc.
- Para todo o tipo de clima e condução, especialmente em serviço severo.
- Compatível com os sistemas catalíticos de gases de escape, exceto com os de 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 árvore de cames duplas.
- A aprovação API SN garante uma maior proteção contra a formação de depósitos nos pistões a altas temperaturas, reduz a formação de lodos e uma maior compatibilidade com los componentes não metálicos do motor, evitando a sua degradação prematura.
- Facilita o arranque a frio e contribui para uma economia de combustível em comparação com lubrificantes de maior viscosidade.
- Baixa volatilidade e baixo consumo de lubrificante em percursos mais longos.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB 229.1
- RN 0700
- VW 501.01/505.00



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 10W40 MAX
Grau SAE	-	-	10W40
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,872
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,4
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	97,9
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	151
Viscosidade CCS a -25°C	cP	ASTM D 5293	6618
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5949	-39
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	224
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,7
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,2
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,9

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.