

LUBRIFICANTE AUTO. LIGEIROS

CEPSA GENUINE 10W40

DESCRIÇÃO

Lubrificante semissintético, formulado para cumprir com as especificações de qualidade exigidas pelos construtores dos motores de gasolina e diesel, e otimizar os períodos de muda do óleo. Este lubrificante é também apto para os veículos que funcionam com Combustíveis do tipo LPG ou GNC.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Indicado para motores a gasolina e a diesel quando o fabricante recomenda ACEA A3/B4 ou API SL/CF.
- Para motores de modernas tecnologias: turbo alimentados, common-rail, intercooler, etc.
- Quando se requiere um lubrificante SAE 10W40 que cumpra os níveis de qualidade MB-229.1 e/ou VW 501.0/505.00
- Quando se pretende um lubrificante fluido no arranque, com prestações de baixo atrito e economia de combustível moderado.
- Para todo tipo de clima e condução.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Facilita o arranque a frio, reduzindo o desgaste do motor em comparação com outros lubrificantes convencionais, contribuindo para uma economia de combustível em comparação com lubrificantes de viscosidade superior.
- Baixa volatilidade e baixo consumo de óleo em percursos longos.
- Compatível com os sistemas catalíticos de eliminação de contaminantes para o meio ambiente, exceto os filtros de partículas DPF.
- Elevado poder detergente/dispersante, o que proporciona uma excelente limpeza de todos os componentes do motor, evitando a formação de lodos nos filtros e a obstrução dos circuitos de lubrificação.
- Elevado poder anti desgaste aumentando a vida do motor e reduzindo os custos de manutenção.
- Apto para aplicação em qualquer época do ano.

ESPECIFICAÇÕES

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



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 10W40
Grau SAE	-	-	10W40
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,8729
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,5
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	98
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	153
Viscosidade CCS a -25°C	cP	ASTM D 5293	5900
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 97	-36
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,3
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,89

SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Encontra-se disponível a correspondente Ficha de Dados de Segurança conforme a legislação vigente, que proporciona a Informação relativa da perigosidade do produto, precauções de manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados meio ambientais.

Os valores de características típicas que figuram no quadro são valores médios dados a título indicativo e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.