

LUBRIFICANTES AUTO. LIGEIOS

CEPSA GENUINE 20W50

DESCRIÇÃO

Lubrificante formulado com bases Premium especialmente desenvolvido para exceder a especificação API SL. Formulado para responder às exigências dos motores a gasolina e diesel tanto nos veículos ligeiros como em comerciais off-road, 4x4, veículos de mercadoria ligeiros e camiões ligeiros.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Recomendado para todos aqueles veículos que requerem um lubrificante com nível de qualidade API SL ou anteriores.
- Indicado nas motorizações dos veículos ligeiros de alta gama e prestações: familiares, desportivos, e em geral, aqueles dotados de mecânicas muito potentes.
- Especialmente indicado em climas quentes e serviço severo.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Elevada prestação contra a formação de depósitos nos pistões. Reduz a formação de lodos e oferece uma maior compatibilidade com os componentes não metálicos do motor, evitando a sua degradação prematura.
- Elevada proteção contra o desgaste em condições de temperatura muito elevada.
- Baixa volatilidade e baixo consumo de lubrificante em longos percursos.

ESPECIFICAÇÕES

- API SL/CF



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 20W50
Grau SAE	-	-	20W50
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,885
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	20,03
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	160,5
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	145
Viscosidade CCS a -15°C	cP	ASTM D 5293	3647
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5949	-36
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	234
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,7
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,84
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	5,3

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.