

CEPSA GENUINE 10W40

Descrição



Lubrificante semissintético, formulado para responder aos critérios de qualidade exigidos pelos principais fabricantes de automóveis bem como otimizar os intervalos de manutenção. Este lubrificante pode ainda ser utilizado nos veículos que funcionem com combustíveis do tipo GPL ou GNC.

Utilização

- Indicado para motores a gasolina e Diesel quando o fabricante exige um lubrificante do tipo ACEA A3/B4 ou API SL/CF.
- Adequado para motores turbo alimentados, com common rail, intercooler, etc.
- Quando se pretende um lubrificante SAE 10W40 que cumpra as especificações MB-229.1 e/ou VW 501.0/505.00
- Quando se identifica necessidade de um óleo fluído no arranque, com prestações de baixa fricção e poupança moderada de combustível.
- Para todo o tipo de climas e conduções.

Prestações

- Facilita o arranque a frio, reduz o desgaste do motor em relação aos óleos convencionais e contribui para uma poupança de combustível quando comparado com lubrificantes de viscosidade superior.
- Baixa volatilidade e baixo consumo de óleo em longos percursos.
- Compatível com os sistemas catalíticos de eliminação de agentes contaminantes do meio ambiente, exceto os sistemas equipados com filtros de partículas DPF.
- Alto poder detergente/dispersante. Excelente limpeza de todos os componentes do motor, evitando a formação de lamas nos filtros e obstrução dos circuitos de lubrificação.
- Alto poder anti desgaste, aumentando o tempo de vida útil do motor reduzindo assim, os custos de manutenção.
- Preparado para ser utilizado em qualquer época do ano.

Níveis de Qualidade

- ACEA A3/B4
- API SL /CF

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 Fluxão	°C	ASTM D 97	-33
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	>200
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5
Teo em cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,3
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,89

Segurança, Higiene e Ambiente

A respetiva Ficha de dados de Segurança encontra-se disponível em conformidade com a legislação em vigor. O documento proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.