

LUBRIFICANTES AUTO. LIGEIOS

CEPSA GENUINE 5W30 SYNTHETIC

DESCRIÇÃO



Lubrificante 100% sintético de elevado rendimento, resistência à cisalha e baixa fricção para motores a gasolina e diesel de última geração, que oferece excelentes propriedades de economia de combustível (Tecnologia Fuel Economy), conseguindo reduzir consideravelmente o consumo de combustível comparando com um lubrificante convencional.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Especialmente desenvolvidos para a lubrificação dos motores de combustão interna mais modernos, tanto a gasolina como diesel (turbo alimentados, injeção direta, multiválvulas, common-rail), construídos para o uso de lubrificantes de baixa fricção e viscosidade (Low HTHS) e que requerem um lubrificante de nível de qualidade ACEA A5/B5.
- Recomendado também para veículos híbridos de recarregamento "plug-in" (PHEV) e não recarregáveis (HEV), que equipam os motores a gasolina e elétrico.
- Recomendado para todo o tipo de utilização e percurso, e para veículos que equipem sistemas "Start-Stop".
- Especialmente recomendado para veículos do Grupo Ford que requerem a aprovação Ford WSS-M2C913-D e altamente recomendado para todos aqueles modelos que requeriam as anteriores especificações Ford WSS-M2C913-C/B/A.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- A sua formulação confere-lhe um elevado rendimento no mercado atual de lubrificantes ECO (Ecológicos porque ajuda a redução de emissões de CO₂, e económicos porque ajudam na economia de combustível).
- Devido à sua baixa viscosidade a alta temperatura e alta cisalha (Low HTHS) permite taxas de economia de combustível de cerca de 3% em comparação com um lubrificante convencional, e minimiza os atritos internos do motor proporcionando uma maior potência, redução de emissões contaminantes e economia de energia.
- O seu elevado poder de limpeza (detergência) e proteção especial anti desgaste nos rolamentos e pistões asseguram uma vida útil mais prolongada do motor.
- Atenção! Nem todos os motores estão preparados para esta viscosidade HTHS, consulte sempre as indicações do fabricante.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA A5/B5
- API SL/CF
- Renault RN0700
- FORD WSS-M2C913-D
- STJLR.03.5003
- Fiat 9.55535-G1



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 5W30 SYNTHETIC
Grau SAE	-	-	5W30
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,852
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	9,69
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	53,37
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	169
Viscosidade CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	3873
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5949	-39
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,6
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,1
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	2,92

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.