

CEPSA PLATINUM ECOSYNT 5W30

DESCRIÇÃO



Lubrificante sintético de elevada resistência à cisalha e baixo atrito, o que lhe confere características economizadoras de combustível (Tecnologia Fuel Economy), conseguindo reduzir consideravelmente o consumo de combustível em comparação a um lubrificante convencional.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Especialmente formulado para a lubrificação dos motores de combustão interna mais modernos, tanto a gasolina como a diesel (multiválvulas, common-rail, turbo alimentados), construídos para utilizarem lubrificantes de baixa fricção e viscosidade (Low HTHS).
- Recomendado para todo tipo de serviço e condução, e para veículos que equipem sistemas Stop-Star.
- Especialmente recomendado para veículos do Grupo Ford que requerem a aprovação Ford WSS-M2C913-D, obrigatória para os novos veículos, e muito recomendado para todos os modelos que requeriam as especificações anteriores Ford WSS-M2C913-C/B/A.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- A sua formulação exclusiva confere-lhe um alto rendimento no mercado atual de lubrificantes ECO (Ecológicos porque ajudam a redução de emissões e Económicos porque ajudam na economia de combustível).
- Diminuição do consumo de combustível. Cerca de 5% em condução interurbana e até 7% em condução urbana, em relação a um lubrificante convencional SAE 15W-40.
- Minimiza significativamente os atritos internos do motor proporcionando uma maior potência e uma elevada redução de emissões contaminantes e economia de energia.
- O seu elevado poder de limpeza (detergência) e proteção especial anti desgaste nos rolamentos e pistões, assegura um aumento da vida útil do motor.
- Atenção! Nem todos os motores estão preparados para esta viscosidade HTHS, siga sempre as indicações do fabricante.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA A5/B5
- API SL /CF
- STJLR 03.5003
- Renault RN0700



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PLATINUM ECOSYNT 5W30
Grau SAE	-	-	5W30
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,856
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	9,66
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	3800
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 97	-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 conforme a legislação vigente, que proporciona a Informação relativa da perigosidade do produto, precauções de manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados meio ambientais.