

## LUBRIFICANTES AUTO. LIGEIOS

# CEPSA PLATINUM 5W30 DPF

### DESCRIÇÃO



Lubrificante 100% sintético de última geração, especialmente indicado para otimizar a vida e eficácia dos motores com sistemas de pós-tratamento de gases (Filtros de partículas, TWC's, CAT's, etc.) e proporcionar uma economia extra de combustível nos veículos gasolina e diesel (aceite "Fuel Economy").

### UTILIZAÇÃO DE PRODUTO

- Formulado para superar amplamente os requisitos dos últimos modelos dos veículos ligeiros e comerciais ligeiros, tanto a gasolina como a diesel, cujos construtores especifiquem tanto um lubrificante ACEA C2 nos motores (Peugeot, Citroen, Toyota, Lexus, Nissan, Subaru, Honda, Fiat, etc.) como um lubrificante ACEA C3 (Hyundai, Kia, Volkswagen, Audi, Seat, BMW, Daimler-Mercedes, etc.) \*.
- Especialmente indicado para os motores a gás, em veículos híbridos, ou que utilizem GPL/GNC como combustível.
- Apto para aplicação em todos os veículos que cumprem com o padrão das emissões EURO 6 e anteriores.

\*Consultar o manual de manutenção do veículo

### PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- As suas características "Fuel Economy" ajudam a reduzir a emissão de gases (M111FE> 2,5% no Fuel Economy Test).
- Excelente comportamento anti desgaste e de limpeza do motor, aumentando a sua vida útil e otimizando o seu desempenho.
- Evita a degradação dos catalisadores e filtros de partículas devido ao seu baixo teor em "cinzas, fósforo e enxofre".

### ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C2, C3
- API SN
- MB 229.31

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	PLATINUM 5W30 DPF
<b>Grau SAE</b>	-	-	<b>5W30</b>
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,85
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	12,1
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	71,9
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	167
Viscosidade CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	4850
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	8
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	≤0,8
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,6

### SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

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