

## CEPSA PLATINUM TDI 505 01 5W40

### DESCRIÇÃO

Lubrificante sintético especialmente formulado para lubrificar sem desgaste as últimas tecnologias nas motorizações a diesel: Injeção Direta (TDI), Turbocompressor e Equipamento Eletrónico de Gestão do Motor.

Lubrificante específico que cumpre a especificação "VW 505.01" para lubrificar os motores diesel Volkswagen AG equipados com Injetor Bomba.

### UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Especialmente recomendado para os novos motores de gasolina e diesel VW TDI-PD de Volkswagen equipados com Injetor Bomba (Pumpe Duse) que equipam os veículos ligeiros Audi, Volkswagen, SEAT e Skoda.
- Indicados nos veículos que especifiquem um lubrificante com baixo teor em cinzas cumprindo com as exigências de a nova especificação **ACEA C3**, sendo também apto para aqueles veículos com motorizações anteriores a 2009 que solicitem um nível ACEA A3/B4.

### PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Para veículos do Grupo VW equipados com injetor bomba permite um intervalo de muda de lubrificante até 15.000 km ou uma vez por ano.
- Lubrificante sintético capaz de garantir uma lubrificação adicional anti desgaste, em comparação com os lubrificantes de baixa viscosidade SAE 5W30, quando os motores diesel trabalham a temperaturas muito elevadas do cárter (150°C).
- Evita a degradação dos catalisadores e filtros de partículas (DPF) pelo seu moderado teor em "cinzas, fósforo e enxofre", contribuindo para o cumprimento das normas meio ambientais vigentes.

### ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C3
- API SN/CF
- VW 502.00/505.00/505.01
- MB-229.31
- BMW Longlife-04
- Porsche A40
- Renault RN0700/RN0710
- Ford WSS-M2C917A
- Fiat 9.55535-S2

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PLATINUM TDI 505.01
<b>Grau SAE</b>	-	-	<b>5W40</b>
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,855
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,25
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	86,46
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	170
Viscosidade CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	6200
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 97	-42
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,75
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,6

### SEGURIDAD, 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.