

CEPSA PLATINUM TDI 15W40

DESCRIÇÃO

Lubrificante multigraduado formulado com uma combinação de bases selecionadas minerais de primeiro refino e aditivos de elevadas prestações. Produto apto para a maioria dos veículos ligeiros existentes (inclusive os turbo) que pela sua quilometragem ou exigências de utilização requeiram um lubrificante ACEA A3/B4 com esta viscosidade.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Lubrificante de elevado rendimento e baixo consumo recomendado para todo o tipo de veículos ligeiros a diesel, incluindo as motorizações como "TDI" (injeção direta, turbo alimentados, EGR, etc.)
- Pela sua especificação API SL e ACEA A3/B4 é recomendado para motorizações multiválvulas, turbo alimentadas e, especialmente, as referenciadas como "GTI".
- Recomendado em serviços severos de utilização: tráfico intenso, altas velocidades, etc.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Maior fluidez a baixas temperaturas e arranques a frio que os graus SAE 20W-50/20W-40 ou Monograduados.
- O seu elevado poder detergente/dispersante proporciona uma excelente limpeza do motor e, devido ao seu equilibrado TBN, reduz as ações dos ácidos corrosivos da combustão.
- Excelente proteção do motor, aumentando a sua vida útil.
- Aumento dos períodos de muda em relação aos lubrificantes minerais habituais do tipo ACEA A3/B3.
- Contribui para uma baixa emissão de gases de escape e, o seu baixo teor em fósforo prolonga a vida dos catalisadores, mas não é compatível com os filtros de partículas DPF

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA A3/B4
- API SN
- VW 501.01/505.00
- MB 229-1



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PLATINUM TDI 15W40
Grau SAE	-	-	15W40
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,885
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,3
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	105
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	139
Viscosidade CCS a -20°C	cP	ASTM D 5293	5800
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 97	-30
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,2
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	4,01

SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Está 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.