

DIESEL TURBO UHPD MID SAPS URBAN 10W-40



AUTO

Lubrificantes

Descrição

Lubrificante sintético de alta qualidade UHPD (*Ultra High Performance Diesel*) com baixo teor de cinzas (Mid SAPS), indicado para sistemas de pós tratamento de gases de escape, como filtros de partículas, SCR e catalisadores. A sua fórmula otimizada permite períodos de muda alargados e é compatível com todos os tipos de combustíveis (gasóleo, GLP, GNC e biodiesel). Válido para motores Euro VI e anteriores.

Qualidades

- O conteúdo limitado em fósforo e enxofre e o baixo nível de cinzas sulfatadas permite ser utilizado na maioria dos veículos devido à sua compatibilidade com os catalisadores SCR.
- A sua tecnologia Mid SAPS garante as prestações e a durabilidade dos motores equipados com filtros de partículas, evitando a obstrução prematura dos mesmos.
- Pode ser utilizado quando se utiliza biodiesel como carburante, seguindo os períodos recomendados pelos fabricantes para a muda do lubrificante.
- A aditivação deste produto permitiu obter excelentes resultados nos ensaios realizados, conseguindo-se um lubrificante de elevada duração e excelentes propriedades, que asseguram o prolongamento da vida útil do motor.

Níveis de qualidade

- ACEA E6/E7
- MB-Approval 228.51
- Deutz DQC IV-10 LA
- VOLVO VDS-3
- RENAULT RLD-2
- MAN 3477/3271
- MTU Type 3.1

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Grau SAE			10W-40
Densidade a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,867
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,30
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	97
Viscosidade a -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	156
Ponto de inflamação, V/A	°C	ASTM D 92	215 mín.
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-30 máx.
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,3
Cisalhamento Injector Bosch: Viscosidade a 100 °C depois de cisalha	cSt	CEC-L-14-93	12,5 mín.
Cinzas sulfatadas	% en peso	ASTM D 874	1 máx.

As características mencionadas representam valores típicos e não podem ser consideradas especificações de produto.

Existe uma ficha de dados de segurança

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 1. Novembro 2018.