

DIESEL TURBO UHPD URBAN 10W40



AUTO

Lubrificante

Descrição

Lubrificante sintético de longa duração adaptado às necessidades dos modernos motores a diesel sobrealimentados de veículos comerciais. Produto desenvolvido especificamente para os motores diesel de baixas emissões Euro V e Euro VI.

Qualidades

- Pode-se utilizar biodiesel como combustível, seguindo as recomendações de períodos de troca estabelecidos pelos fabricantes.
- Lubrificante multigraduado de amplo intervalo de temperaturas e alta fluidez a frio, o que permite uma economia de combustível, em comparação com lubrificantes de outros graus de viscosidade.
- Os ensaios realizados permitem assegurar um alto controle de limpeza do motor, superior aos mínimos exigidos pelas normas internacionais, evitando a formação de lamas e depósitos nos pistões e nos segmentos.
- Os ensaios realizados no motor com altas taxas de EGR (Recirculação de Gases de Escape) garantem o controle de fuligem característico destes sistemas de pós-tratamento de gases de escape.
- Comparado com outros lubrificantes de características similares, o controle específico de enxofre e fósforo na sua formulação assegura a compatibilidade com os catalisadores de oxidação diesel (DOC) e catalisadores de redução selectiva (SCR) atuais existentes nos motores Euro V e também em alguns motores Euro VI.

Nível de qualidade

- | | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|
| • API CI-4 | • MAN M3277 | • MACK EO-N |
| • ACEA E4/E7 | • MB Approval 228.5 | • MTU Type 3 |
| • VOLVO VDS-3 | • RENAULT VI RLD-2/ RXD | • DEUTZ DQC IV-10 |
| • CUMMINS CES 20078 | • DETROIT DIESEL DDC 93K215 | • GLOBAL DHD-1 |

Existe uma ficha de dados de segurança.

https://www.repsol.com/br_pt/
+55 21-25597200

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão1. Julho 2017

DIESEL TURBO UHPD URBAN 10W40



AUTO

Lubrificante

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			10W40
Densidade a 20° C	g/mL	ASTM D 4052	0,858
Viscosidade a 100° C	cSt	ASTM D 445	14,5
Viscosidade a 40° C	cSt	ASTM D 445	101
Viscosidade a -25° C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	150
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D 92	225 mín.
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-39
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	13,9
Cinzas sulfatadas		ASTM D 874	1,5
Cisalhamento Injector Bosch: Viscosidade a 100°C após cisalha	cSt	ASTM D 3945	12,5 mín.

ANP: 18145

Existe uma ficha de dados de segurança.

https://www.repsol.com/br_pt/
+55 21-25597200

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão1. Julho 2017