

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLY TURBO DIESEL 15W40 CH-4

Lubrificante mineral para motores diesel API CH-4

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante mineral com características especiais , multiviscoso recomendado para o uso em motores diesel de alto desempenho que operem em condições severas de serviço. Indicado para a maioria dos motores sob serviço severo em aplicações de estrada que exijam um lubrificante com nível de desempenho API CH-4 – pode ser usado em substituição aos níveis CG-4, CF-4 e CF.

Possui específica aditivação com anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina, abaixador do ponto de fluidez e melhorador do índice de viscosidade. Controla as formações de depósitos, aumentando a vida útil do motor. Reduz a corrosão e o desgaste das partes lubrificadas mantendo o filtro mais limpo. Atende ao nível de desempenho GRAU API—CH e grau de viscosidade SAE 15W40. Nível de desempenho MB 228.1.

ANP: 12750

* Disponibilidade: Cx 24/1L; Cx 4/5L; 20L(Bombona); 200L(Tambor) e Granel

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	SAE 15W40
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	- W	Límpido
COR	ASTM D ₁ 1500		3,0 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8620 / 0,8890
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	102 / 122,74
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	12,5 /<16,3
INDICE DE VISCOSIDADE (I.V)	ASTM D2270	(4 <u>111</u>	≥120
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	220°C mín.
PONTO FLUIDEZ	ASTM D-97	°C	≤(-8)

Nota: Essas Informações representam as margens(ranges) , ou seja, são valores médios aceitos dentro destes parâmetros. N.A.- Não Aplicável

U. A - 05/01/2020

Responsável Técnico Eduardo Britto – CRQ –IV Região – №04445335