



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

POLY DIESEL HD-40 ESTACIONÁRIO

Lubrificante mineral para motores estacionários diesel API CF

DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante mineral monovisco com características detergente, dispersante e antioxidantes. Proporciona maior proteção contra a oxidação e controla a formação de depósitos. Desempenho bastante satisfatório, protegendo contra ferrugem e corrosão de mancais e melhorando a limpeza do motor. É um produto elaborado com básicos parafínicos de alta qualidade que garantem a formação de película lubrificante adequada, mesmo quando ocorrem variações sensíveis de temperatura.

Indicado para motores ciclo diesel estacionários, equipamentos marítimos e ferroviários de média a alta capacidade, operando sob condições de serviço de moderadas a severas. Adequado à utilização de acordo ao motor e condições operacionais.

Atende a classificação de serviço SAE 40 API – CF para motores diesel.

ANP:18051

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

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	SAE 40
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Límpido
COR	ASTM D-1500	-	4,0 máx.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8650 / 0,8890
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	120 / 170
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	12,5 / <16,3
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (IV)	ASTM D2270	-	≥ 98
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	190°C mín.

Nota: Essas informações representam as margens (ranges), ou seja, são valores médios aceitos dentro destes parâmetros.

N.A.- Não Aplicável

U. A - 05/01/2016

Responsável Técnico
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335