



Combustíveis e Lubrificantes

## MAXDIESEL PLUS CF-4 15W40

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:** Formulado com MPA (Máxima Proteção Antioxidante), nova tecnologia de aditivos especialmente desenvolvida para prover uma maior resistência contra a oxidação, além das propriedades detergentes/dispersantes, para minimizar a formação de depósitos no motor, assim como características de antidesgaste, antiespumante e anticorrosiva, para garantir a adequada lubrificação dos motores aos quais está destinado.

Satisfaz as especificações correspondentes aos serviços API CF4/SF e cumpre e/ou excede os requisitos das seguintes especificações: MBB 227.0, MACK EO-J, CATERPILLAR TO-2 e ALLISON C-3 e MIL-L-2104D, MIL-L-46152B

**APLICAÇÃO:** Desenvolvido especificamente para a lubrificação de motores diesel de alta velocidade, de aspiração natural ou sobrealimentados e operando em condições severas, utilizados tanto na indústria de transporte, construção como em aplicações de motores estacionários.

Nos graus de viscosidade adequados se utiliza em conversores de torque, transmissões automáticas e sistemas hidráulicos de caminhão, tratores e em equipamentos de construção em geral.

Por cumprir adicionalmente com o nível de qualidade SF para motores a gasolina, pode ser utilizado satisfatoriamente na lubrificação de frotas de veículos onde existam indistintamente motores diesel ou a gasolina que requeiram este nível de qualidade.

**EMBALAGENS:** Bombonas de 20 lts., Caixas 24x1, Caixas 6x4, Tambores de 200 lts. e Containers de 1.000 lts.

### **ANÁLISES TÍPICAS:**

Ensaio	Unidade	Método ASTM	MAXDIESEL PLUS CF-4
Viscosidade SAE	---	---	15W40
Viscosidade à 100 °C	cSt	D-445	14.4
Índice de Viscosidade	---	D-2270	min. 100
Índice de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	8.5
Ponto de Fluidez	°C	D-97	min. -12

Manuseio, Descarte e Contaminação: Dúvidas quanto aos itens mencionados, solicite Ficha de Informações de Segurança