



## MAXDIESEL PLUS CF 25W60 Alta Quilometragem

**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 CF 25W60.

**APLICAÇÃO:** Desenvolvido especificamente para a lubrificação de motores diesel de alta velocidade e com alta quilometragem, 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.

**EMBALAGEM:** Bombonas de 20 lts., Tambores de 200 lts., e Containers de 1.000 lts.

### ANÁLISES TÍPICAS:

Ensaio	Unidade	Método ASTM	MAXI DIESEL PLUS Alta Quilometragem
Viscosidade SAE	---	---	25W60
Viscosidade à 100 °C	cSt	D-445	21.90/26.10
Viscosidade à 40 °C	cSt		235.4/293.7
Densidade a 20/4C	---	---	0,890
Índice de Viscosidade	---	D-2270	112 típico
Índice de Base Total (TBN)	mg KOH/g	D-2896	7,3 típico
Ponto de Fulgor	°C	D-92	220 min.
Ponto de Fudez	°C	D-97	-21 min.

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