

LUBRAX GRANS MULTI

Óleo lubrificante multiviscoso de alto desempenho para uso em motores diesel e sistemas hidráulicos de equipamentos móveis

Descrição

Óleo lubrificante multiviscoso de alto desempenho para uso em motores diesel e sistemas hidráulicos com nível de desempenho API CJ-4/SN, ACEA E9 e com Índice de Viscosidade maior que 150. Disponível no grau SAE 15W-40.

Aplicações

Lubrax Grans Multi é indicado para para uso em motores ciclo diesel 4T e sistemas hidráulicos de equipamentos móveis, que operem em condições severas, exigindo lubrificantes com o nível de desempenho API CJ-4/SN ou inferiores e ACEA E9. Foi desenvolvido para atender aos mais modernos motores diesel com sistema de tratamento dos gases de escape como EGR (Sistema de Recirculação de Gases), DPF (Filtro de Particulados de Diesel) ou SCR (Redução Catalítica Seletiva) para o controle de emissões, conforme PROCONVE P7 (Euro 5).

Especificações:

Lubrax Grans Multi atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API CJ-4/SN
- ACEA E9

Características e Benefícios

- Previne a perda da viscosidade do lubrificante e tem ótimo desempenho no bombeamento do óleo a baixas temperaturas;
- Formulado para proporcionar melhor proteção contra desgaste e melhor proteção contra a formação de depósitos no motor e peças lubrificadas;
- maior proteção contra a degradação térmica e oxidativa e maior controle do consumo de óleo quando comparado a categorias anteriores da API.
- Possui como principais diferenciais uma ótima ação dispersante, maior resistência à oxidação e uma reserva alcalina adequada para utilização em motores operando com Diesel que contenha teores de enxofre. superiores a 500ppm.
- Possui elevado índice de viscosidade (>150), promovendo alto desempenho na aplicação em sistemas hidráulicos operando sob altas variações de temperatura.

Análises típicas*

Ensaio	15W-40
Densidade 20/4° C	0,8599
Ponto de fulgor, °C	214
Ponto de fluidez, °C	-27
Viscosidade a 40° C, cSt	99,39
Viscosidade a 100° C, cSt	15,33
Índice de Viscosidade	163
Cinzas Sulfatadas	0,57
Índice de Basicidade Total	10,31

* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Saúde, Segurança e Meio Ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

www.br.com.br/lubrax

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos