

LUBRAX GOLD AX

Lubrificante sintético de alto desempenho para eixos diferenciais

Descrição

Óleo lubrificante sintético de elevado desempenho indicado para eixos diferenciais convencionais, eixos finais e redutores operando em aplicações severas com períodos estendidos de troca. Disponível no grau de viscosidade SAE 75W-90.

Aplicações

Lubrax Gold AX é indicado para aplicação em redutores, eixos diferenciais convencionais e eixos finais de veículos comerciais, ônibus e equipamentos off-road que requeiram os níveis de desempenho API GL-5 ou SAE J2360.

Lubrax Gold AX está formalmente aprovado na Mercedes-Benz segundo Classe MB 235.8, sendo assimindicado para uso em eixos diferenciais de caminhões, ônibus e vans ainda em período de garantia.

Especificações

Lubrax Gold AX atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API GL-5
- SAE J2360 (MIL-PRF-2105E)
- ZF TE-ML 07A-Redutores de caminhões betoneira
- ZF TE-ML 08—Sistemas de direção mecânica
- Scania STO 1:0
- DETROIT DIESEL DFS93K219.03
- MB-Approval 235.8

Características e Benefícios:

- Sua formulação à base de óleos básicos sintéticos garante elevada proteção contra a termooxidação, protegendo as partes lubrificadas contra a formação de vernizes e depósitos e promovendo também a extensão da vida útil do óleo;
- A excepcional estabilidade térmica de seus aditivos garante elevado grau de limpeza das partes lubrificadas e manutenção de suas capacidades de resistência ao desgaste por longo período de uso e sob condições severas de operação;
- Apresenta elevada resistência à perda de viscosidade (cisalhamento), garantindo a manutenção dos níveis de viscosidade e de proteção ao desgaste ao longo da vida útil do óleo;



Folheto Técnico

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 75W-90
Densidade 20/4 °C	0,857
Ponto de fulgor, °C	200
Ponto de fluidez, °C	-45
Viscosidade a 40 °C, cSt	90,36
Viscosidade a 100 °C, cSt	14,49
Índice de Viscosidade	167

^{*} 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.lubrax.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.