

LUBRAX ATF TA

Óleo lubrificante mineral para caixas de direção hidráulicas automotivas e garfos telescópicos de motocicletas (Fork Oil).

Descrição

Óleo lubrificante mineral para caixas de direção hidráulica automotivas e garfos telescópicos de motocicletas. Contém corante vermelho para a identificação do produto.

Aplicações

Recomendado para lubrificação para caixas de direções hidráulicos de veículos e em garfos de motocicletas.

Especificações

Lubrax ATF TA atende as seguintes especificações:

- GM Tipo A Sufixo A
- MB 236.2

Características e Benefícios

- Possui aditivos que reduzem os níveis de desgaste e de corrosão às partes lubrificadas, aumentando o tempo de vida útil das peças do equipamento.
- Apresenta baixa tendência à formação de espuma e seu elevado índice de viscosidade lhe garante uma boa fluidez em uma ampla faixa de temperatura de operação.
- Possui ainda corante vermelho para evitar seu uso indevido e facilitar na identificação de vazamentos.

Análises típicas*

| Ensaio | Grau SAE |
|---------------------------|----------|
| Densidade 20/4 °C | 0,8815 |
| Ponto de fulgor, °C | 198 |
| Ponto de fluidez, °C | -48 |
| Viscosidade a 40 °C, cSt | 36,4 |
| Viscosidade a 100 °C, cSt | 7,08 |
| Índice de Viscosidade | 160 |

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