

DULUB ATF SAE 10W20 SUFIXO A

Óleo lubrificante mineral tipo ATF para sistemas de transmissões automáticos automotivos, direções hidráulicas e sistemas hidráulicos industriais.

DULUB ATF SAE 10W20 SUFIXO A é um óleo hidráulico especialmente recomendado para uso em caixas de transmissão automáticas e sistemas hidráulicos que requeiram um produto estável ao cisalhamento. Dulub ATF mantém sua viscosidade ao longo do tempo, aumentando o período de uso do óleo.

DULUB ATF SAE 10W20 SUFIXO A é estável ao cisalhamento e evita o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas. Possui bases minerais refinadas de alta qualidade e aditivação que conferem ao óleo baixa oxidação.

DULUB ATF SAE 10W20 SUFIXO A atende a classificação de desempenho GM tipo A, sufixo A (TASA). Disponível no grau SAE 10W20.

Composição química: óleos minerais e aditivos detergente, dispersante, melhorador de índice de viscosidade, antidesgaste, antioxidante, anticorrosivo e corante vermelho.

BENEFÍCIOS

- Reduz o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas;
- Ação antifricção;
- Resistente à formação de espuma;
- Estabilidade fluida à baixa temperatura facilita o engrenamento das transmissões;
- Baixa oxidação e elevada resistência térmica;
- Reduz a formação de borra e verniz em função dos inibidores que protegem as superfícies e evitam a formação de depósitos;
- Facilidade na detecção de vazamentos devido sua coloração avermelhada.

Características Típicas

| DULUB ATF SAE 10W20 SUFIXO A | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--------|-------|
| Propriedade | Uni. | Típico | |
| Densidade a 20/4°C | g/cm ³ | 0,868 | |
| Viscosidade | mm².s ⁻¹ | 40°C | 100°C |
| | (cSt) | 36,0 | 6,5 |
| Índice de Viscosidade | | 146 | |
| Ponto de Fulgor | (VA)°C | 194 | |
| Ponto de Fluidez | °C | -35 | |
| Corrosão de lâmina de Cobre 3h | 100°C | 1b | |

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

Prazo de validade: 4 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional: para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos, consulte a folha de segurança ou contate seu representante.



^{*} O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.