

ST-1102BR – STP - ATF Fluid

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Óleo lubrificante de alta performance formulado com básicos refinados de características premium, proporcionando alto desempenho em condições severas de uso em transmissões automáticas, direções hidráulicas, conversores de torque, sistemas hidráulicos, garfos de motocicletas e aplicações onde é recomendado um óleo de ATF.

Formulado segundo o sistema internacional de garantia de qualidade da STP com básicos minerais premium e aditivos sintéticos de última geração: antidesgaste antioxidante, anticorrosivo, aumentador do Índice de Viscosidade e antiespumante.

Recomendado para transmissões automáticas, direções hidráulicas, caixas de mudanças, sistema de suspensões, acoplamentos hidrodinâmicos, conversores de torque, servomecanismos, sistemas hidráulicos de automóveis, caminhões, máquinas agrícolas e veículos de mineração e terraplanagem (off-road) além de garfos de suspensão de motocicletas.

Proporciona alto desempenho em condições severas de uso em transmissões automáticas, direções hidráulicas, conversores de torque, sistemas hidráulicos, garfos de motocicletas e aplicações nas quais se recomenda um óleo ATF.

BENEFÍCIOS

- Garante o bom funcionamento e uma maior vida útil dos equipamentos em virtude da sua perfeita aditivação redutora de atrito.
- Proteção contra a ferrugem e a corrosão interna dos equipamentos reduzindo a formação de resíduos, borras e vernizes mesmo na presença de calor e umidade em virtude de sua boa aditivação antioxidante e antiferrugem.
- Operação perfeita dos equipamentos lubrificadas, mesmo em altas temperaturas de operação ou em baixas temperaturas de partida em virtude do seu alto índice de viscosidade e da sua alta estabilidade térmica.
- Protege os selos e retentores evitando a perda por vazamentos em virtude da sua formulação balanceada e testada na presença de borrachas;
- Facilita a visualização de vazamentos em razão do seu corante vermelho.

ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS.

Validade: Indeterminada

SEGURANÇA E SAÚDE

Evite o contato com os olhos e a pele. Em caso de contato, lave com água e sabão. Em caso de ingestão procure um médico e leve o frasco junto. Não reutilize a embalagem. Não despeje o conteúdo em esgotos, cursos d'água ou terra.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	100 ml	
EAN	7.898.024.051.091	
DUN	17.898.024.051.098	
NCM	2710.19.32	
Código SAP	1080001	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido Viscoso e Límpido	Limites de explosividade	N.D.
Cor	Vermelho	Densidade	0,840 – 0,880 g/ml a 25 °C
Odor	Característico óleo lubrificante	Solubilidade em água	Insolúvel em água
pH	N.D.	Viscosidade	N.D.
Ponto de fulgor	>190 °C	Viscosidade	7,00 a 9,00 cSt a 100 °C
Ponto de fluidez °C	<-25 °C	Ponto de combustão	N.D.
		Cor ASTM	Máx. 2,0

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. "