

ST-1231BR – Diesel Oil Treatment 450 ml

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A tecnologia STP para tratamento do óleo de motores a diesel garante excelentes resultados com redução dos custos de manutenção. Especialmente desenvolvido e testado para todos os motores diesel, turbinados e aspirados.

BENEFÍCIOS

- Reduz o consumo de óleo;
- Reduz formação de depósitos;
- Reduz desgaste das peças vitais do motor;
- Aumenta a vida útil do motor;
- Melhora a potência;
- Fortalece o lubrificante;
- Proteção extra nas mais variadas temperaturas e rotações de trabalho.

MODO DE USAR

Certifique-se de que o lacre do produto esteja em perfeito estado. Na troca do lubrificante adicionar este frasco para tratar até 9 litros de óleo. Ideal para completar o nível entre trocas. Não ultrapassar o nível de óleo indicado pelo fabricante do veículo.

ARMAZENAMENTO

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

Validade: Indeterminada

SEGURANÇA E SAÚDE

PERIGO. Manter o produto longe de faíscas ou chamas. Não ingerir ou inalar. Se ingerido, não provocar vômito, procurar socorro médico imediatamente. Se inalado, remova a pessoa para local ventilado. Caso ocorra contato prolongado com a pele ou olhos, lavar em água corrente e abundante.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	450 ml	
EAN	7.898.024.050.766	
DUN	17.898.024.050.763	
NCM	3811.21.50	
Código SAP	1030003	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aparência	Líquido	Pressão de vapor	Não disponível
Cor	Âmbar	Densidade relativa	0,92 em 15,6 °C (típico)
Odor	Leve odor de petróleo	Densidade	0,918 g/cm³
pH	Não disponível	Solubilidade	Insolúvel em água fria
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não disponível	Coefficiente de partição – n-octanol/água	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível	Temperatura de autoignição	Não disponível
Ponto de fulgor	Taça fechada: 110 °C (Pensky-martens. Mínimo)	Temperatura de decomposição	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível	Viscosidade	7120 cSt a 40 °C
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não disponível	Propriedade de explosão	Não disponível
Limite de inflamabilidade ou de explosividade superior/inferior	Não disponível	Propriedades Oxidantes	Não disponível

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. ”