

ST-1503BR – Oil Treatment

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

O tratamento para óleo lubrificante STP é formulado especialmente para proporcionar proteção extra aos motores de automóveis de serviço leve.

O calor e pressões levadas de funcionamento dos motores decompõem e acabam com os aditivos normais de óleo lubrificante.

O novo Tratamento para Óleo Lubrificante STP é formulado com os quatro aditivos tecnologicamente mais avançado atualmente disponíveis. Adiciona agentes anti-desgaste, melhoradores de índice de viscosidade e inibidores de corrosão e acidez, que agem em locais e no momento em que são necessários para evitar o desgaste do motor. Além disso, ingredientes detergentes/dispersantes especiais combatem a formação de depósitos, borras e vernizes, mantendo o motor sempre limpo. Pode ser usado com óleos minerais ou sintéticos.

BENEFÍCIOS

- Reduz o desgaste do motor;
- Mantém o motor limpo;
- Reduz o consumo de óleo lubrificante;
- Melhora o desempenho e estende a vida útil do motor;
- Protege o motor nas partidas a frio;
- Indicado para motores a álcool, gasolina e gás natural;
- Fortalece o óleo lubrificante.

MODO DE USAR

Na troca do óleo lubrificante, adicionar um frasco para até 5 litros de óleo. Ideal para completar o nível de óleo entre as 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. Manter o produto distante de fontes de calor ou chama. **MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Validade: Indeterminada

SEGURANÇA E SAÚDE

Não ingerir ou inalar. Se ingerido, não provocar vômito, procurar de imediato atendimento médico. Se inalado, remover a pessoas para local ventilado. Caso ocorra contato prolongado com pele ou olhos, lavar em água corrente e abundante.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	450 ML	
EAN	7.898.024.050.476	
DUN	17.898.024.050.534	
NCM	3811.21.40	
Código SAP	1030001	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Densidade	0,882 g/cm ³
Cor	Marrom (escuro)	Gravidade específica	0,882 em 15,6 °C
Viscosidade	3700 cSt em 40 °C	Solubilidade	Não disponível
Viscosidade	300 cSt em 100 °C	Ponto de fulgor	Vaso fechado: 135°C (275°F). (Pensky-Martens. Mínimo)

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. ”