

ST-1013BR – STP - Smoke Treatment

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A queima excessiva de óleo lubrificante e emissão de fumaça pelo escapamento pode aparecer em motores mais velhos e gastos. A queima de óleo e formação de fumaça, ocorre quando o óleo entra na câmara de combustão e é queimado junto com o combustível. Esta condição muitas vezes ocorre quando o atrito e o contato metal com metal provoca o desgaste das peças e cria folgas entre as paredes dos cilindros, anéis do pistão e retentores das válvulas. O STP Smoke Treatment proporciona um revestimento de óleo mais espesso que ajuda a preencher estas folgas e reduz a passagem de óleo para a câmara e a formação de fumaça. Indicado para uso com lubrificantes minerais ou sintético 15W40 e 20W50.

BENEFÍCIOS

- Reduzir o consumo de óleo e emissão de fumaça;
- Amortecer o ruído de válvulas e tuchos;
- Reduzir o desgaste do motor.

MODO DE USAR

Adicione um frasco de STP Smoke Treatment durante ou entre as trocas de óleo, sem ultrapassar o nível de óleo recomendado pelo fabricante do veículo. Pode ser usado com óleos minerais e/ou sintéticos. Indicado para motores a álcool, gasolina, flex e GNV. Um frasco trata até 5 litros de óleo lubrificante.

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. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos. Se ingerir, não provocar vômito, procure de imediato atendimento médico. 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	7.898.024.050.537	
DUN	17.898.024.050.534	
NCM	3811.21.40	
Código SAP	1030002	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Ponto de fusão	N.D.
Cor	Marrom (escuro)	Ponto de ebulição (760 mmHg)	N.D.
Odor	Característico	Ponto de fulgor	N.D.
pH	N.A.	Temperatura de decomposição	N.D.
Solubilidade em água	Não disponível	Limites de inflamabilidade	N.D.
Solubilidade em outros solventes	Não disponível	Pressão de vapor	N.D.
Viscosidade	3700 a 40 °C cSt	Densidade	0,882 g/cm³ a 20°C

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. ”