

ST-1853BR – Engine Flush 24 un

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Abrasivos e borras ácidas são formados durante o funcionamento do sistema de lubrificação e contaminam o sistema. Adicionar antes de cada troca de óleo. Reduzem a lubrificação, a proteção e a vida útil do motor, podendo chegar a entupir dutos do motor. Para preparar o motor para receber o óleo novo indica-se STP Engine Flush antes de cada troca de óleo. STP Engine Flush neutraliza ácidos, dissolve e remove depósitos de borras, vernizes e gomas resultantes do trabalho do lubrificante no motor.

BENEFÍCIOS

- Remove depósitos e borras prejudiciais.

MODO DE USAR

1. Adicione STP Engine Flush ao óleo usado, existente no cárter na proporção de 500ml para 6 a 8 litros de óleo.
2. Faça o motor funcionar por 15 minutos em marcha lenta.
3. Drene o óleo sujo ainda quente certificando-se da eliminação das impurezas removidas pelo produto.
4. Substitua o filtro de óleo e complete com óleo indicado no manual do proprietário.
5. Adicione STP Oil Treatment para proteção extra.

Atenção: O produto deve ser usado com o motor em temperatura de trabalho, com a luz indicadora do óleo no painel apagada, antes e durante a aplicação, sem ultrapassar o nível de óleo no cárter. É compatível com óleo minerais e sintéticos, mono ou multiviscosos para motores a gasolina, álcool, diesel E GNV.

Importante: O produto destina-se a manutenção preventiva do sistema de lubrificação. Para problemas instalados ou em caso de dúvidas indica-se consulta a mecânico especializado.

ARMAZENAMENTO

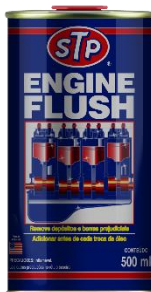
As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Validade: Indeterminada

SEGURANÇA E SAÚDE

Manter o produto distante de fontes de calor, faíscas ou chama. Não ingerir ou inalar. Se ingerido, não provocar vômito, procurar de imediato atendimento médico. Se inalado, remover a pessoa para local ventilado. Caso ocorra contato com os olhos, lavar com água corrente em abundância, caso ocorra contato com a pele, lavar com sabão e água em abundância.

EMBALAGEM

Tipo	Lata	
Volume	500 ML	
EAN	7.898.024.050.896	
DUN	17.898.024.050.893	
NCM	3811.21.50	
Código SAP	1060006	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido límpido	Ponto de fusão	N.D.
Cor	Amarelado	Ponto de ebulição	210 °C a 760 mmHg
Odor	Hidrocarboneto	Temperatura de decomposição	N.D.
Ponto de fulgor	65 °C	Limites de inflamabilidade	N.D.
Ponto de Congelamento	N.D.	Pressão de vapor	N.D.
Vapor pH	N.A.	Densidade	0,805 a 0,832 g/ml a 20 °C
Viscosidade	1,0 cSt a 100 °C	Solubilidade em água	Menor que 0,1%
		Solubilidade em outros solventes	Miscível em solventes orgânicos.

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. ”