

FICHA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Código	20014
Nome	Flush Preventivo
Categoria	Manutenção Geral
Marca	Koube
NCM	3810.10.10
Conteúdo	500mL
Data	18/07/2025

DESCRIÇÃO

FLUSH PREVENTIVO KOUBE é um produto desenvolvido para limpar e dissolver graxas, vernizes, incrustações diversas e carbonizações em estágio inicial presentes nos motores a combustão, movidos a gasolina, etanol, GNV e diesel. Sua ação de limpeza previne e elimina carbonizações e borras em motores dos veículos.

INSTRUÇÕES DE USO

- 01 – Antes de aplicar o produto certifique-se de que a borra presente no veículo esteja em estágio inicial.
- 02 – Certifique-se de que o veículo esteja desligado e frio, não aplicar com o veículo aquecido.

03 – Adicione todo o conteúdo da embalagem do **FLUSH PREVENTIVO KOUBE** ao óleo do motor.

04 – Funcione o veículo por aproximadamente 15 minutos em marcha lenta.

05 – Substitua o filtro e o óleo lubrificante.

OBSERVAÇÃO

FLUSH PREVENTIVO KOUBE deve ser utilizado em motores com capacidade para até 7 litros de óleo lubrificante.

Em motores com borra em estágio avançado recomendamos o uso do **SUPER FLUSH CORRETIVO KOUBE**.

ATENÇÃO

NÃO APLICAR COM O VEÍCULO AQUECIDO. AGUARDAR O RESFRIAMENTO DO VEÍCULO ANTES DE APLICAR O PRODUTO

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Dissolve a borra no seu estado de formação inicial
- ✓ Previne a contaminação do novo óleo lubrificante
- ✓ Não danifica retentores ou vedações
- ✓ Prolonga o tempo de vida útil do motor
- ✓ Uso profissional

COMPOSIÇÃO

Hidrocarbonetos alifáticos, aditivos dispersantes e butoxietanol



ESPECIFICAÇÕES

ITENS ANALISADOS	MÉTODO DE TESTE	LIMITES/FAIXAS
Aparência	INS 6001	Líquido Límpido
Cor	INS 6002	Azul
Densidade	INS 6003	0,780 – 0,800

DADOS LOGÍSTICOS

Embalagem	Caixa de Papelão
Conteúdo	12 unidades de 500mL cada
Código DUN 14	17.899.912.800.149
Código EAN 13	7.899.912.800.142
Peso Bruto (kg)	5,100
Dimensões	23 x 21 x 28

RECOMENDAÇÕES

Antes de utilizar o produto, consulte a Ficha com
Dados de Segurança (FDS).

Não descarte a embalagem ou produto no meio ambiente