

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Lubrificante sintético especial para motores a 2 tempos arrefecidos a ar com sistema de lubrificação mistura óleo-gasolina.

- 💧 Miscibilidade completa e rápida com gasolina.
- 💧 Maior potência do motor.
- 💧 Facilita o arranque.
- 💧 Elimina pérolas da vela de ignição.
- 💧 Elevado poder detergente, elimina resíduos de carbono, mantendo os segmentos e grelhas limpas.
- 💧 Reduz a emissão de fumo.
- 💧 Economiza combustível.
- 💧 Máxima proteção antidesgaste e anti-convulsão.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISE	MÉTODO	RESULTADOS
GRAU SAE		2 T
VISCOSIDADE 40°C cts	ASTM D-445	50,0-65,0
VISCOSIDADE 100°C cts	ASTM D-445	8,0-12,0
PONTO DE CONGELAÇÃO MIN, °C	ASTM D-97	-20
PONTO DE INFLAMAÇÃO MIN, °C	ASTM D-92	> 120
COR	ASTM D-1500	Verde
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ASTM D-2270	>85

Os valores característicos típicos mostrados na tabela são valores médios dados apenas para informação e não constituem uma garantia. Esses valores podem ser modificados sem aviso prévio.

ESPECIFICAÇÕES

API TC
JASO FB
ISO -L-EGB

USO

Recomendado para ciclomotores, motocicletas, motosserras, equipamentos equipados com motores a 2 tempos, etc. Misture com o combustível nas proporções recomendadas pelo fabricante do veículo.

APRESENTAÇÃO

Embalagens disponíveis: 125ml, 1L, 5L, 20L, 50L, 204L e 1000L

