

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Óleo lubrificante semi-sintético, especialmente para motores a 2 tempos refrigerados a ar e com um sistema de lubrificação que mistura óleo-gasolina.

- 💧 Miscibilidade completa e rápida com gasolina.
- 💧 Maior potência do motor.
- 💧 Facilita o arranque.
- 💧 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.



PROPRIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISE	MÉTODO	RESULTADOS
GRAU SAE		2 TEMPOS
VISCOSIDADE 40°C cts	ASTM D-445	85 - 95
VISCOSIDADE, 100°C cts	ASTM D-445	8,0 - 12,0
DENSIDADE 15°C	ASTM D-1298	0,88 - 0,90
ÍNDICE DE VISCOSIDADE mín.	ASTM D-2270	>85
PONTO DE CONGELAÇÃO	ASTM D-97	<-20°C
PONTO DE INFLAMAÇÃO	ASTM D-92	225°C

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 FC
 ISO-L-EGC

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: 1L