

Descrição

Lubrificante mineral de altas prestações para lubrificar motores a dois tempos. Desenvolvido com bases minerais altamente refinadas e aditivos. Permite a lubrificação de motores pequenos a 2T de jardinagem, motores de motosserras e pequenos veículos da indústria florestal. Lubrificante adequado para proteger todas as peças metálicas perante o desgaste e a corrosão, lubrificando perfeitamente a câmara de combustão.

Qualidades

- Elevado poder lubrificante que reduz o desgaste prolongando a vida útil do motor.
- Minimiza a formação de depósitos mantendo limpas as ponteiras de escape.
- Reduz o isolamento das velas e evita a “colagem” dos segmentos.

Normas, homologações e recomendações

- API TC
- ISO-L-EGB

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,880
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,9
Viscosidade a -40 °C	cSt	ASTM D 445	65
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	110
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D 92	146
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-15
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	1,6
Cinzas sulfatadas	% peso	ASTM D 874	0,1

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.