

Descrição

Lubrificante mineral de alta performance adequado para lubrificar uma grande variedade de motores a dois tempos. Particularmente indicado para aplicações agrícolas e florestais: motosserras, cortasebes, etc. Lubrificante limpo e cuidadoso com o motor, protege todas as peças metálicas de desgaste e de 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.
- ISO-L-EGB

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- API SL/CF

*Homologação formal

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,867
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,2
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	95
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	160
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-42
Volatilidade Noack, 1h a 250 °C	%	DIN 51581	
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7
Cisalhamento Injector Bosch: Viscosidade a 100 °C após cisalha a 90 ciclos	cSt	CEC L-14-93	12,5

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