

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.