

## 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 <sup>3</sup> | 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.