



MAKER BIO CHAIN 68

Descrição

Lubrificante biodegradável formulado com ésteres de origem vegetal e especialmente aditivado para cumprir com os requisitos de aderência, untuosidade e protecção exigidos em correntes de motosserras.

Desenvolvido para lubrificação geral. A sua alta untuosidade é excepcional não só para correntes de motosserras, mas também para todo o tipo de aplicações de lubrificação perdida.

Qualidades

- Elevado índice de viscosidade
- Elevada untuosidade que permite que o lubrificante se mantenha no mecanismo
- Alto poder anticorrosivo
- Lubrificante biodegradável e amigo do Meio Ambiente

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- DIN: 51501 L -AN

Características técnicas

| | UNIDADE | MÉTODO | VALOR |
|----------------------------------|---------|------------|-------|
| Grau ISO VG | | | 68 |
| Viscosidade a 40 °C | cSt | ASTM D445 | 68 |
| Viscosidade a 100 °C | cSt | ASTM D445 | 15,3 |
| Índice de viscosidade | - | ASTM D2270 | 242 |
| Ponto de inflamação, vaso aberto | °C | ASTM D92 | 300 |
| Ponto de fluxão | °C | ASTM D97 | -27 |
| Corrosão ao Cobre (Cu) | - | ASTM D130 | 1a |
| Rust, método A | - | ASTM D665 | Passa |
| Biodegradabilidade tras 28 días | % | OECD 301B | 84,1 |

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