

Produktinformation

Meguin Sägekettenoel 100



Beschreibung

Schmierstoff mit speziellem Haftzusatz, verschleißhemmenden Additiven und zusätzlichem Anteil an MoS₂-Festschmierstoff. Zur Verbesserung der Schmierfähigkeit. Anwendung bei Durchlaufverlustschmierung, wenn normale Schmieröle durch Vibration oder Rotation abgeschleudert werden (wie z. B. bei Motorsägeketten, Sägegattern etc.).

Kenndaten

| | |
|-----------------------|---|
| ISO-Viskositätsklasse | 100 DIN 51519 |
| Dichte bei 15 °C | 0,87 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40 °C | 100 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100 °C | 13,2 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskositätsindex | 130 DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | -39 °C DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | 220 °C DIN ISO 2592 |
| Oxidasche | 0,5 g/100g DIN EN ISO 6245 |
| Farbe/Aussehen | grau-schwarz |

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|--------------|
| 1 l Dose Kunststoff | 33054 D |
| 5 l Kanister Kunststoff | 4785 D |
| 20 l Kanister Kunststoff | 4763 D-GB |
| 60 l Fass Blech | 4764 D-GB |
| 200 l Fass Blech | 8737 D-GB |
| 1.000 l Pfandcontainer | 9693 D-GB |