

Säge-Kettenöl 100

Beschreibung

Mineralisches Hochleistungsöl zur Durchlaufverlustschmierung von Ketten in Motorsägen, Sägegattern etc. Schützt dank hervorragendem Haftvermögen und erstklassiger Schmierwirkung bewegliche Teile wie Kettenglieder und -gelenke optimal vor Verschleiß und Korrosion. Sichert aufgrund seines günstigen Viskositätsverhaltens den ganzjährigen Einsatz bei allen Außentemperaturen.

Eigenschaften

- hervorragende Schmierfähigkeit
- ausgezeichnetes Haftvermögen
- ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| ISO-Viskositätsklasse | 100 DIN 51519 |
| Dichte bei 15°C | 0,870 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 |

Einsatzgebiet

Zur Kettenschmierung von Motorsägen, Sägegattern etc. Auch geeignet für extreme Einsätze wie z. B. dem Sägen von Hartholz.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Kettenhersteller sind zu beachten.



Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|----------------------|
| 1 l Kanister Kunststoff | 1277 D |
| 5 l Kanister Kunststoff | 1278 D |
| 5 l Kanister Kunststoff | 2992 D-DK-FIN-N-S |
| 20 l Kanister Kunststoff | 1190 D-GB |
| 60 l Fass Blech | 1191 D-GB |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.