

Bio-Kettensägeöl 90

Art. 737

Beschreibung: Biologisch leicht abbaubares Kettensägeöl auf Rapsölbasis mit sehr guten Haft- und Verschleissseigenschaften.

Einsatzbereich:

- Das Bio-Kettensägeöl 90 ist bestens geeignet zur Schmierung von Motor-Kettensägen bei allen Betriebs- und Umgebungstemperaturen.
- Dank dem sehr hohen Viskositätsindex und demzufolge guten Viskositäts-/Temperaturverhalten kann das Kettensägeöl bei allen Betriebs- und Umgebungstemperaturen eingesetzt werden, die Schmierung ist jederzeit gewährleistet. Ganzjahresöl.
- Geeignet auch für andere Schmierstellen, wo gute Hafteigenschaften an den Schmierstoff gestellt werden.

Produkteigenschaften

Nutzen

- | | |
|--|--|
| – Leicht biologisch abbaubar nach OECD 301 B | → umweltschonendes Produkt, die Umwelt wird möglichst wenig belastet bei optimaler Betriebssicherheit. |
| – Gutes Eindringvermögen und hervorragende Haftung | → der Schmierstoff wird auch unter erschwerten Bedingungen nicht übermässig abgeschleudert und gewährleistet jederzeit eine wirksame Schmierung von Kette und Schwert. |
| – Ausgezeichnete Schmierfähigkeit, hohe Druckbelastbarkeit | → kühlt und schmiert die Schneidgarnitur zuverlässig, der Verschleiss wird vermindert, die Lebensdauer des Schwertes und der Kette werden erhöht. |
| – Gutes Viskositäts-/Temperaturverhalten | → die Betriebssicherheit ist bei allen Betriebstemperaturen gewährleistet. |
| – Mit Korrosionsschutz-Zusätzen | → die Metallteile Ihrer Kettensäge sind vor Korrosion wirksam geschützt. |

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- Gebrauchtes, nicht mehr einsatzfähiges Bio-Kettensägeöl 90 ist nach den Vorschriften der Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) zu entsorgen.
- LVA/EU-Abfallcode: 13 02 07
- ADR/SRD: Kein Gefahrgut
- Vorsichtsmassnahme: schwach Wassergefährdend.

Physikalisch-chemische Daten: siehe Rückseite

Bio-Kettensägeöl 90

Art. 737

Physikalisch- chemische Daten:

| | | |
|---------------------------|---|---------------|
| Viskosität bei 40°C: | 90 mm ² /s | DIN 51562 |
| Viskositätsindex: | 250 | DIN ISO 2909 |
| Dichte: | 0.92 g/cm ³ | DIN ISO 12185 |
| Flammpunkt: | 285°C | DIN ISO 2592 |
| Farbe: | gelblich, klar | |
| Geruch: | neutral | |
| Pourpoint: | -33°C | DIN ISO 3016 |
| Haltbarkeit: | 2 Jahre (Gebinde verschlossen, kühl lagern) | |
| Biologische Abbaubarkeit: | leicht biologisch abbaubar nach OECD 301 B | |



Gebindegrößen:

Fass: 60 l • 208 l

Kanister: 10 l

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

30.535 D (0721)