# Kettensägeöle

Art. 762 / 763

### Beschreibung:

Die Kettensägeöle Art. 762 und 763 sind mineralölbasisch. Sie zeichnen sich durch ein hohes Leistungsvermögen und einen breiten Einsatzbereich aus.

Die beilegierten Zusätze sorgen für ausgezeichnete Haft- und Verschleissschutzeigenschaften.

Das Sortiment besteht aus zwei Kettensägeölen unterschiedlicher Viskosität und erlaubt Ihnen eine optimale Wahl in Hinsicht auf die jeweiligen Betriebsbedingungen.

#### Einsatzbereich:

- Die Kettensägeöle sind bestens geeignet zur Schmierung von Motor-Kettensägen bei allen Betriebsund Umgebungstemparaturen.
- Geeignet auch für andere Schmierstellen, wo gute Hafteigenschaften an den Schmierstoff gestellt werden.

## **Produkteeigenschaften**

#### Nutzen

- Hervorragende Haftung
- der Schmierstoff wird auch unter erschwerten Bedingungen nicht 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.
- Kein Verharzen der geschmierten Teile
- Verringerung von Betriebsstörungen infolge verklebter und verharzter Maschinenteile.
- Mit Korrosionsschutz-Zusätzen
- die Metallteile Ihrer Kettensäge sind vor Korrosion wirksam geschützt.
- Gute Kriecheigenschaften
- der Schmierstoff dringt rasch vor zu den Bolzen und Gelenken der Kette und schützt vor Verschleiss.

# Sicherheits- und Umweltaspekte:

- Gebrauchtes, nicht mehr einsatzfähiges Kettensägeöl ist nach den Vorschriften der Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) zu entsorgen.
- LVA/EU-Abfallcode: 13 02 04ADR/SRD: Kein Gefahrengut
- Vorsichtsmassnahme: schwach Wassergefährdend

## Physikalischchemische Daten:

Art. Nr.	Viskositäts- klasse ISO VG	Viskositäts- index VI	Pourpoint	Flammpunkt	Dichte	Druckbelastbarkeit nach Brugger:
	DIN 51519 ISO 3448	DIN ISO 2909	DIN ISO 3016	DIN ISO 2592	DIN 51757	
762	68	110	-24°C	200°C	0.875 g/cm <sup>3</sup>	38 N/mm² (380 bar)
763	100	90	-15°C	> 200°C	0.9 g/cm <sup>3</sup>	30 N/mm <sup>2</sup> (300 bar)



Gebindegrössen:

Fass: 50 kg • 180 kg Kanister: 10 kg (nur Art. 762)

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

