

Hochtemperatur-Kettenöl

Art. 790

Beschreibung: Vollsynthetisches und hochbelastbares, gut haftendes Hochtemperatur-Kettenöl für einen breiten Temperatureinsatzbereich.

Einsatzbereich: Das Hochtemperatur-Kettenöl eignet sich für Ketten, Gleit- und Führungsschienen an Maschinen und Geräten der Textil-, Kunststoff- und Holzindustrie sowie für Warentransportketten in Trocknern, Öfen oder Lackieranlagen und überall, wo eine Kettenschmierung bei höheren Temperaturen erfordert wird.

Produkteigenschaften

- Mit Hochdruckzusätzen (EP-Additive)
- Gute Kriecheigenschaften
- Gute Benetzung und hervorragende Haftung auf metallischen Oberflächen
- Breiter Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +250°C

Nutzen

- die Schmierung ist auch bei hohen Belastungen gewährleistet, die Maschinenteile sind vor Verschleiss wirksam geschützt.
- der Schmierstoff dringt rasch zu den Bolzen und Gelenken der Kette und schützt vor Verschleiss.
- schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz, ist kalt- und heisswasserbeständig und bleibt auch bei schnelllaufenden Antrieben haften, sparsamer Verbrauch bei einem optimalen Korrosionsschutz.
- das Hochtemperatur-Kettenöl kann bei Kälte wie auch bei hohen Temperaturen eingesetzt werden und deckt somit ein grosses Anwendungsgebiet ab.

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- WGK 1: Schwach wassergefährdend
- ADR/SDR: Kein Gefahrgut
- LVA/EU-Abfallcode: 13 02 06

Physikalisch-chemische Daten:

Farbe:	bernstein <i>eine etwaige Zunahme der Farbsättigung unter Lichteinfluss hat keinen Einfluss auf die Ölqualität</i>	
Ölviskosität bei 40°C:	250 mm ² /s	DIN 51562
Ölviskosität bei 100°C:	24 mm ² /s	DIN 51562
Flammpunkt:	>260°C	DIN ISO 2592
Pourpoint:	-39°C	DIN ISO 3016
Dichte bei 20°C:	0.95 g/cm ³	DIN 51757
Temperatureinsatzbereich:	-30°C bis +250°C	



Gebindegrössen: Fass: 180 kg

Kanister: 10 kg

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

30.536 D (0607)