

Hochtemperatur-Kettenöl

Art. 00790-01

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.

Physikalisch-chemische Daten:

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

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- ADR/RID:
 - Vorsichtsmassnahme:
 - Wassergefährdungsklasse:
 - LVA/EU-Abfallcode:
 - CH-Abfallcode:
 - Klassifikation und Etikettierung:
- Kein Gefahrgut in Sinne der Transportvorschriften
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Schädlich für Wasserorganismen
Schwach wassergefährdend (WGK 1)
13 02 06
identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06)
siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen: Fass: 208 l

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