

PRO 222 KH

Hochviskoses Kettenöl



PRO 222 KH ist ein synthetisches, besonders stark additiviertes Schmieröl-Spray für Ketten aller Art, auch Hochtemperaturketten. Aufgrund seiner ausgeprägten Kriechfähigkeit dringt es hervorragend in die Kettenbolzen ein und wirkt dort verschleißmindernd.

EIGENSCHAFTEN

- hohe Temperaturstabilität
- ausgezeichneter Verschleißschutz, druckaufnahmefähig
- geringe Verdampfungsverluste bei hohen Temperaturen
- sehr haftfest, kein Abtropfen
- sehr alterungs- und oxidationsbeständig
- hoher Flamm- und Brennpunkt
- hervorragendes Eindringvermögen
- Dichtung- und O-Ring- verträglich
- selbstständige Kettenreinigung
- vermindert den Reibungskoeffizienten auf ein Minimum
- schützen gegen Rost und Reibkorrosion

EINSATZGEBIETE

- als Kettenschmiermittel für Hochtemperaturketten (z.B. in Pasteurisieranlagen, Trockenöfen, Lackieröfen, Backöfen, Textilindustrie). Der Schmierstoff zieht sofort in die Ringspalte der Ketten ein und bewirkt dort einen ausgezeichneten Verschleißschutz. Sowohl für Antriebs- als auch für Transportketten geeignet.
- als Hochdruck- und Hochtemperaturschmiermittel im Maschinenbau für Gleitbahnen, Führungsschienen und Gelenke bei langsamen Gleitbewegungen.
- zur Schmierung von Antriebs- und Förderketten aller Art, z.B. Ketten an Staplern, Textil- und Verpackungsmaschinen, Baumaschinen usw.

ANWENDUNG

PRO 222 KH Spray aus 15 – 20 cm Entfernung dünn und gleichmäßig auf die Ketten aufsprühen. Alle Ketten stets leicht ölig halten.

Technische Daten	Spezifikation	Einheit	
Bezeichnung	DIN 51502		ELP680
Grundöl			Syntheseöl
Farbe			leicht grünlich
Dichte bei 15°C	SEB 181301	kg/m ³	920
Grundölviskosität, 40°C	DIN 51562	mm ² /s	ca. 680
Temperaturbereich		°C	-30 bis +250