MOLYDUVAL Sekorex D 263









Synthetischer Hochtemperatur-Kettenschmierstoff

Ein temperaturstabiles, synthetisches, besonders stark additiviertes Schmieröl für Hochtemperaturketten. Bietet neben der ausgezeichneten Hochtemperaturstabilität einen hervorragenden Verschleißschutz und guten Korrosionsschutz. Bildet einen dünnen, geruchsneutralen, thermisch stabilen Schmierfilm, der bei hohen Temperaturen eine Glättung der Rauhigkeitsspitzen im Mikrobereich bewirkt. Hierdurch wird die Reibung vermindert und die Hydrodynamik (der geschlossene Schmierfilm) verbessert. Bei sehr hohen Temperaturen ist die Rückstandsbildung relativ gering und die Verdampfungsrate niedrig.

Eigenschaften

- * sehr gutes Druckaufnahmevermögen
- * verträglich mit Mineralölen
- * frei von Mineralöl
- * geringe Rauchbelastung
- * geringe Verdampfungsneigung
- * gute Temperaturbeständigkeit
- * geringe Ablagerungen
- * geräusch- und vibrationsdämmend
- * hoher Flammpunkt
- * sehr alterungsbeständig
- * ungiftig
- * geringe Verkokungsneigung
- * gute Haftfähigkeit durch langkettige Moleküle
- * hervorragendes Kriech- und Spalteindringvermögen

Anwendungen

- * für Ketten im Hochtemperaturbereich
- * für Ketten, Antriebs- und Förderketten z.B. an Förderanlagen, Pasteurisieranlagen, Gäranlagen, Sortieranlagen, Schälern, Verpackungs- und Etikettiermaschinen, Schrumpftunneln
- * für Ketten in der Textilindustrie
- * für Ketten in Trockenöfen, Lackieröfen, Backöfen, z.B. bei der Produktion von Gips
- und Spanplatten oder Glaswolle

Technische Daten

 Farbe
 green

 Viskositätsklasse
 ISO-VG
 220

 Basis
 Ester

 Dichte 20°C
 kg/m³
 890

 Temperaturbereich
 °C
 -30 -> +260

 Viskosität 40°C
 mm²/s
 220

Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes veränden.

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik!