# MOLYDUVAL Sekorex ET 180 L









## **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

### 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** Viskositätsklasse ISO-VG 150/220 **Basis** Ester Dichte 20°C kg/m³ 970 °C -20 -> +240 Temperaturbereich Viskosität 40°C mm²/s 180 °C Flammpunkt > 260 °C Pourpoint

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 verändern.

#### Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik!

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen.