

# MOLYDUVAL

## Sekorex H Spray



### Synthetisches Hochtemperatur-Kettenspray

Ein temperaturstabiles, synthetisches, besonders stark haftendes 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 Rauigkeitsspitzen 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
- \* sehr gute Haftfähigkeit
- \* 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 an Lebensmittel-, Verpackungs-, Abfüllmaschinen
- \* für Ketten, Antriebs- und Förderketten z.B. an Förderanlagen, Pasteurieranlagen, Gäranlagen, Sortieranlagen, Schälern, Verpackungs- und Etikettiermaschinen, Schrumpftunneln
- \* für Ketten in der Textilindustrie
- \* für Ketten an Motorrädern
- \* für Ketten in Trockenöfen, Lackieröfen, Backöfen, z.B. bei der Produktion von Gips- und Spanplatten oder Glaswolle

#### Technische Daten

Farbe		green
Bezeichnung		ELP680
Grundöl		Ester
Viskosität Grundöl, 40°C	mm <sup>2</sup> /s	680
Temperaturbereich	°C	-30 -> +260
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	920

*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 geben. 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.

Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 19.02.2016