

# MOLYDUVAL

## Sekorex E 100



### Synthetischer Hochtemperatur-Kettenschmierstoff

Ein qualitativ hochwertiges synthetisches Kettenöl auf Basis eines speziellen Polyol- oder Komplexesters. Komplexester bieten wesentlich bessere Schmierfähigkeit als vergleichbare Di- oder Triester. Aufgrund seiner natürlichen guten Schmierfähigkeit kann bei diesen Polyolestern auf rückstandsbildende Additive verzichtet werden. Neben hervorragender Hochtemperaturstabilität bietet es einen sehr guten Korrosionsschutz.

#### Eigenschaften

- \* verträglich mit Mineralölen
- \* frei von Mineralöl
- \* geringe Rauchbelastung
- \* sehr guter Korrosionsschutz
- \* geringe Verdampfungsneigung
- \* gute Temperaturbeständigkeit
- \* geräusch- und vibrationsdämmend
- \* hoher Flammpunkt
- \* sehr alterungsbeständig
- \* geringe Verkokungsneigung
- \* gute Haftfähigkeit durch langkettige Moleküle
- \* hervorragendes Kriech- und Spalteindringvermögen
- \* gute Filmbildung

#### 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		brown
Viskositätsklasse	ISO-VG	ca. 1000
Basis		Ester
Dichte 20°C	kg/m <sup>3</sup>	955
Temperaturbereich	°C	-25 -> 250
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	1000
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	105
Flammpunkt COC	°C	290
Viskositätsindex		175
Pourpoint	°C	-27

*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 : 23.10.2019