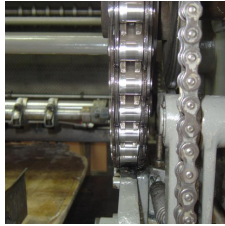


# MOLYDUVAL

## Sekorex EP 32 L



### Synthetischer Hochtemperatur-Kettenschmierstoff

Ein qualitativ sehr hochwertiges synthetisches Kettenöl auf Basis eines speziellen Neopolyolesters auf Pentaerithritolbasis. Diese Ester bieten eine wesentlich bessere Schmierfähigkeit als vergleichbare Di- oder Triester. Aufgrund der natürlich guten Schmierfähigkeit dieser Ester kann auf viele rückstandsbildende Additive verzichtet werden. Niedrige Verdampfung und nur geringste Rückstandsbildung prädestinieren diese Ester für Hochtemperaturanwendungen. Das Produkt bietet sehr guten Verschleiß- und Korrosionsschutz.

### 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 sowie Glas- oder Steinwolle

### Technische Daten

Farbe		Farblos
Basis		Ester
Viskositätsklasse	ISO-VG	32
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	32
Viskositätsindex		150
Dichte 40°C	kg/m <sup>3</sup>	960
Temperaturbereich	°C	-30 -> +270
Flammpunkt COC	°C	280
Pourpoint	°C	-36
Verpackungsgröße Kanister 5 l		+
Verpackungsgröße Faß 60 l		+
Verpackungsgröße Faß 200 l		+
Verpackungsgröße Container 1000 l		+

*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 : 14.02.2025