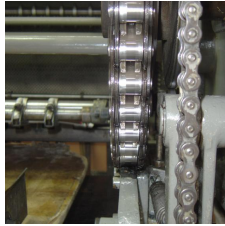


MOLYDUVAL

Sekorex EPA 260 L



Synthetischer Hochtemperatur-Kettenschmierstoff

Ein temperaturstabilen, synthetisches, stark additiviertes Schmieröl für kontinuierliche Bandpressen in der Holzindustrie. Bietet neben der ausgezeichneten Hochtemperaturstabilität einen hervorragenden Verschleißschutz, gute Kriechfähigkeit, guten Korrosionsschutz und niedrige Verdampfungsraten. Bildet einen dünnen, thermisch stabilen Schmierfilm, der bei hohen Temperaturen eine Glättung der Rauigkeitsspitzen im Mikrobereich bewirkt. Reibung wird vermindert und die Hydrodynamik verbessert. Bei sehr hohen Temperaturen ist die Rückstandsbildung relativ gering.

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 in der Textilindustrie
- für Ketten in Trockenöfen, Lackieröfen, Backöfen, z.B. bei der Produktion von Gips- und Spanplatten sowie Glas- oder Steinwolle
- für Rollstab, Ausricht- und Druckketten im Pressenbereich von Holzbandpressen

Technische Daten

Farbe		Unklar
Basis		Ester + SHC
Viskosität 40°C	mm ² /s	250
Viskosität 100°C	mm ² /s	28
Viskositätsindex		150
Dichte 40°C	kg/m ³	910
Temperaturbereich	°C	-30 -> +260
Flammpunkt COC	°C	> 260
Pourpoint	°C	- 33

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 : 18.04.2023