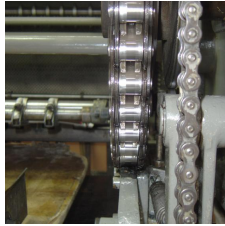


MOLYDUVAL

Sekorex ECA 320



Synthetischer Hochtemperatur-Kettenschmierstoff

Basierend auf einer Kombination von sehr hoch temperaturstabilen, synthetischen Complex-Estern und synthetischen Polyalphaolefinen kann dieses Kettenöl bei sehr hohen Temperaturen verwendet werden. Es ist mit Antioxidations-, Hochdruck-, und Verschleißschutzzusätzen additiviert. Neben der ausgezeichneten Hochtemperaturstabilität bietet es guten Verschleißschutz und guten Korrosionsschutz.

Das Produkt ist in der Regel kompatibel mit anderen Hochtemperaturkettenölen auf Esterbasis, einer Reinigung der Dosieranlage ist nicht erforderlich. Bei sehr hohen Temperaturen bildet es keine lackartigen Rückstände, und die Verdampfungsraten sind sehr niedrig.

Auch geeignet für Lager, Führungen und Gleitflächen bei hohen Temperaturen, kann versprüht oder mit Tropfanlagen dosiert werden.

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 sowie Glas- oder Steinwolle

Technische Daten

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

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 : 04.12.2023