MOLYDUVAL Sekorex K Spray









Synthetisches Hochtemperatur-Kettenspray früher Sekorex Kettenspray

Ein qualitativ hochwertiges synthetisches Kettenöl auf Basis einses speziellen Neopolyolesters. Neopolyolester bieten wesentlich bessere Schmierfähigkeit als vergleichbare Di- oder Triester. Aufgrund seiner natürlichen guten Schmierfähigkeit kann bei Polyolestern auf rückstandsbildende Additive verzichtet werden. Neben hervorragender Hochtemperaturstabilität bietet es einen sehr guten Verschleißschutz und einen guten Korrosionsschutz. Es bildet einen dünnen, geruchsneutralen, thermisch stabilen Schmierfilm, der bei hohen Temperaturen eine Glättung der Rauhigkeitsspitzen im Mikrobereich bewirkt. Hierdurch wird die Reibung vermindert und die Hydrodynamik (der geschlossene Schmierfilm) verbessert.

Eigenschaften

- * sehr gutes Druckaufnahmevermögen
- * verträglich mit Mineralölen
- * frei von Mineralöl
- * geringe Rauchbelastung
- * geringe Verdampfungsneigung
- * gute Temperaturbeständigkeit
- * 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, 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
- * für Greifergelenke an Druckmaschinen

Technische Daten					
Farbe		brown			
Viskositätsklasse	ISO-VG	220			
Basis		Ester			
Dichte 20°C	kg/m³	970			
Temperaturbereich	°C	-20 -> 270			
Viskosität 40°C	mm²/s	220			
Viskosität 100°C	mm²/s	25			
Flammpunkt	°C	280			
Viskositätsindex		150			
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					

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.

MOLYDUVAL Sekorex K Spray

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.