

MOLYDUVAL

Soraja XE Spray



Hochtemperatur-Kettenspray für die Lebensmittelindustrie

Ein neu formuliertes synthetisches Food-Grade Kettenschmieröl-Spray auf Esterbasis, speziell entwickelt für Ketten in der Lebensmittelindustrie. Gegenüber herkömmlichen Kettenölen auf Mineralölbasis gilt es als unbedenklich, es enthält nur Ingredientien, die nach amerikanischen Richtlinien für die Lebensmittelindustrie freigegeben sind. Es bietet ausgezeichnete Hochtemperaturstabilität und sehr guten Verschleißschutz, gute Dichtungs- und Kunststoffverträglichkeit sowie ein außerordentliches Schmier- und Kriechvermögen.

Eigenschaften

- verträglich mit Mineralölen
- gutes Druckaufnahmevermögen
- gutes Reinigungsvermögen
- sehr gute Haftfähigkeit
- geringe Verdampfungsneigung
- lange Einsetzbarkeit, da gute oxidative Beständigkeit
- Food-Grade, entspricht den NSF H1-Richtlinien für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten

Anwendungen

- zur Konservierung von Maschinenteilen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- für Ketten an Lebensmittel-, Verpackungs-, Abfüllmaschinen
- für Wälz- und Gleitlager in der Nahrungsmittel- und Pharmaindustrie
- für Ketten, Antriebs- und Förderketten z.B. an Förderanlagen, Pasteuriseranlagen, Gäranlagen, Sortieranlagen, Schälern, Verpackungs- und Etikettiermaschinen, Schrumpftunneln
- zur allgemeinen Wartung in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- für Ketten in Backöfen

Technische Daten

Farbe		Farblos
Grundöl		Ester
Viskositätsklasse	ISO-VG	320
Viskosität 40°C	mm ² /s	330
Viskositätsindex		150
Dichte 40°C	kg/m ³	1000
Temperaturbereich	°C	-20 -> +230
Pourpoint	°C	-27
Flammpunkt COC	°C	270

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 : 08.12.2023