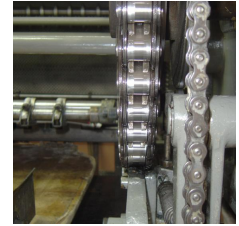


MOLYDUVAL

Soraja A 1500 Spray



Schmierstoff für die Lebensmittelindustrie

Ein stark haftendes, vollsynthetisches Aerosolspray zur Schmierung von Lagern, Ketten, Gelenken im gesamten Lebensmittelbereich. Es ist besonders kriechfähig, dringt auch in enge Spalten und Ritzen ein. Schmiert dann und schützt vor Korrosion, auch bei hohen Temperaturen und oszillierenden Bewegungen. Sämtliche Komponenten von der USDA genehmigt unter für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Das Produkt darf dort eingesetzt werden, wo ein gelegentlicher, unvorhersehbarer Kontakt zwischen Nahrungsmittel und Schmiermittel vorkommen kann.

Eigenschaften

- gutes Reinigungsvermögen
- sehr gut seewasserbeständig
- vollsynthetisch
- hervorragende Haftfähigkeit
- Food-Grade, entspricht den NSF H1-Richtlinien für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- klar und transparent
- gut kriechfähig
- geruchlos
- unlöslich in Wasser

Anwendungen

- für Getriebe in der Lebensmittelindustrie
- zur Konservierung und Schmierung von Maschinenteilen, Schrauben, Ventilen, Muttern, Bolzen, Federn, Scharnieren, Schlössern, Ketten, Bowdenzügen
- für Ketten an Lebensmittel-, Verpackungs-, Abfüllmaschinen
- für Ketten, Antriebs- und Förderketten z.B. an Förderanlagen, Pasteurisieranlagen, Gäranlagen, Sortieranlagen, Schälern, Verpackungs- und Etikettiermaschinen, Schrumpftunneln
- für Wälz- und Gleitlager an Textilmaschinen
- für Wälz- und Gleitlager
- als Gleitmittel für Gummi, Latex und Kunststoffe
- für Förderhaken, Gleitlager, Rollen, Gelenke, Kupplungen

Technische Daten

Farbe		Farblos
Grundöl		PAO
Viskositätsklasse	ISO-VG	1500
Viskosität 40°C	mm ² /s	1400
Viskosität 100°C	mm ² /s	105
Viskositätsindex		170
Dichte 40°C	kg/m ³	860
Pourpoint	°C	-15
Flammpunkt COC	°C	280
Schmierfähigkeit FZG Test, A/8.3/90	Grade	> 12
Verpackungsgröße Sprühdose 400 ml		+

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 : 27.09.2024