

MOLYDUVAL

Sekorex MHV Spray



Kettenspray

Stark haftendes halbsynthetisches, Schmierölspray für der Witterung ausgesetzten Ketten. Aufgrund seiner ausgeprägten Kriechfähigkeit dringt es hervorragend in die Kettenbolzen ein und wirkt dort verschleißmindernd. Bietet gegenüber vollsynthetischen Kettensprays eine bessere Wasserbeständigkeit.

Eigenschaften

- * außergewöhnliche Schmier- und Trenneigenschaften
- * gutes Druckaufnahmevermögen
- * gutes Haftvermögen
- * relativ gut verträglich mit Elastomeren und Dichtungen
- * schützt vor Korrosion
- * hervorragender Verschleißschutz
- * schmutzabweisend

Anwendungen

- * für Ketten, Antriebs- und Förderketten z.B. an Förderanlagen, Pasteurisieranlagen, Gäranlagen, Sortieranlagen, Schälern, Verpackungs- und Etikettiermaschinen, Schrumpftunneln
- * für Ketten in der Textilindustrie
- * für Drahtseile an Baukränen, Geräten in Güterumschlagbetrieben, Tagebaugeräten und Bagger,
- * für Ketten an Motorrädern
- * für Ketten an Baumaschinen, Staplern, Mühlen
- * für Ketten an Baumaschinen und Baggern, wenn diese in sensiblen Bereichen eingesetzt werden
- * für Sägeketten an schnellaufenden Motor- und Elektrosägen
- * für Ketten und Seile auf Schiffen

Technische Daten

Farbe		brown
Bezeichnung		CLP4600
Grundöl		Min
Dichte 15°C	kg/m ³	910
Temperaturbereich	°C	-20 -> + 140
Viskosität 40°C	mm ² /s	4600

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 : 03.01.2017