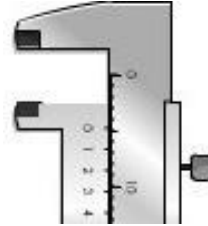


MOLYDUVAL

Aero MPV Spray



Fettspray für Türschlösser

Tiefemperaturbeständiges Spezialfett für Türschlösser, Scharniere, Lager und Gelenke sowie für andere, auch schwer zugänglichen Schmierstellen. Besonders wasserabweisend und langzeitstabil. Es verfügt über ausgezeichnete Kriechfähigkeit um in Schlossmechanismen einzudringen.

Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- verringert die Gefahr von Passungrost (Tribokorrosion)
- gutes Haftvermögen
- extrem kältebeständig
- weich und geschmeidig
- langzeitstabil, daher lange Lebenszeiten und Kostensenkung
- wasser- und seewasserbeständig
- sehr gute Wasserbeständigkeit

Anwendungen

- für Wälz- und Gleitlager bei tiefen oder stark schwankenden Temperaturen
- für Instrumente und in der Feinmechanik
- für Scharniere, Gelenke, Führungen
- für Wälz- und Gleitlager in Kühl- und Klimaanlage
- für Türschlösser und Schließmechanismen
- zur Konservierung von Batteriepolen
- zum Schmieren von Hydranten
- für Teleskope

Technische Daten

Farbe		weiss
Bezeichnung		ISO-L-XEBHA2
Bezeichnung		K2G-50
Viskosität Grundöl, 40°C	mm ² /s	15
Temperaturbereich	°C	-50 -> +100
Temperaturbereich kurzzeitig bis	°C	120
Drehzahlfaktor n-d		800.000
Tropfpunkt	°C	150

*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.
Angaben über Drehzahlkennwerte sind Richtwerte und abhängig vom Wälzlagertyp, dem Lagerdurchmesser sowie den Betriebsbedingungen. Sie müssen daher im Einzelfall vom Anwender durch Erprobung bestätigt werden.*

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 : 27.08.2024