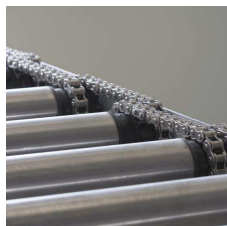


MOLYDUVAL

Soraja GA 150 P



Hochtemperatur-Getriebeöl für die LM-Industrie

Ein halbsynthetisches Schmieröl auf Basis PAO mit Weißöl für Getriebe und Umlaufsysteme in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Es enthält nur Ingredientien nach amerikanischen Richtlinien zur Schmierung in der Lebensmittelindustrie freigegeben sind (USDA-H1 Richtlinie) und kann in vielen Bereichen herkömmliche CLP-Getriebeöle auf Mineralölbasis ersetzen.

Eigenschaften

- * verträglich mit Mineralölen
- * gute Druckbeständigkeit
- * lange Einsetzbarkeit durch gute oxidative und thermische Beständigkeit
- * relativ gut verträglich mit fast allen Elastomeren und Kunststoffen (genaue Verträglichkeit erfragen)
- * gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- * Food-Grade, d.h. das Produkt erfüllt die Anforderungen an einen H1-Schmierstoff für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- * geringe Verkokungsneigung

Anwendungen

- * für Getriebe in der Lebensmittelindustrie
- * für Gleitflächen an Textil-, Verpackungs- und Kunststoffmaschinen
- * für Getriebe und Kleinstgetriebe in zahnärztlichen und medizinischen Geräten
- * als Gleitmittel für Kunststoffe, z.B. für Kunststoffauskleidungen an Tisch- und Deckelarmen, an Druck- und Papiermaschinen, in der Textilindustrie
- * für Lagerungen in Kühl- und Klimaanlage
- * für Wälz- und Gleitlager in der Nahrungsmittel- und Pharmaindustrie
- * für Getriebe in der Textilindustrie
- * für Reibradgetriebe in der Lebensmittelindustrie

Technische Daten

Farbe		transparent
Grundöl		PAO, White Oil
Viskositätsklasse	ISO-VG	150
Pourpoint	°C	-40
Dichte 15°C	kg/m ³	870
Viskosität 40°C	mm ² /s	150
Flammpunkt COC	°C	200
Viskositätsindex		135
Schmierfähigkeit FZG Test, A/8.3/90	Grade	12

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 : 09.04.2019