## MOLYDUVAL Soraja B 292









## Hochtemperaturfett für die Lebensmittelindustrie

Ein haftfähiges, wasserbeständiges Schmierfett auf synthetischer PAO - Basis mit PTFE. Der spezielle Verdicker schmilzt auch bei hohen Temperaturen nicht, das Fett tropft nicht ab. Eignet sich für langsamlaufende Lager und zur Abdichtung sehr gut. Enthält Oxidationszusätze, die die Alterung des synthetischen Fettes auch bei hohen Temperaturen verhindern, Korrosionsschutzzusätze, die Lager und Metalloberflächen bei starker Feuchtigkeit oder Dampf vor Rost schützen, verfügt über exzellente Wasserbeständigkeit, auch gegenüber Obst- und Gemüsesäften, und gute Abdichtungseigenschaften.

## Eigenschaften

- \* frei von Mineralöl
- \* sehr guter Korrosionsschutz
- \* frei von Silikonen
- \* gut beständig gegen kaltes und heißes Wasser, auch Salzwasser
- \* hervorragender Verschleißschutz
- \* Food-Grade, d.h. alle Ingredientien entsprechen der USDA H1 bzw. FDA-
- Vorschriften für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- \* ungiftig
- \* sehr gute Wasserbeständigkeit
- \* enthält den Feststoff PTFE zur Reibungsverminderung
- \* geschmacksneutral
- \* haftfähig
- \* geruchlos
- \* gut beständig gegen viele Arten Alkohol und Säuren
- \* gut beständig gegen Abwaschen
- \* gut beständig gegen kaltes und heißes Wasser

## Anwendungen

- \* für Getriebe in der Lebensmittelindustrie
- \* zur Montage von O-Ringen
- \* für Lagerungen in Kühl- und Klimaanlagen
- \* für Ketten an Lebensmittel-, Verpackungs-, Abfüllmaschinen
- \* für Gleitschienen in Metzgereien oder Fleischverarbeitungsbetrieben
- \* für Wälz- und Gleitlager, Gelenke, an Fischverarbeitungsmaschinen
- \* für Förderhaken, Gleitlager, Rollen, Gelenke, Kupplungen
- \* für Wälzlager, sehr langsam laufende bei regelmäßiger Nachschmierung

| Technische Daten  |        |              |
|---|--------|--------------|
| Farbe   |        | white        |
| Konsistenz, Klasse NLGI   | 0,1 mm | 2            |
| Bezeichnung   |        | KPFHC2K-20   |
| Grundöl   |        | PAO          |
| Bezeichnung   |        | ISO-L-XBGIB2 |
| Dichte 15°C   | kg/m³  | 900          |
| Viskosität Grundöl, 40°C  | mm²/s  | 460          |
| Temperaturbereich   | °C     | -20 -> +200  |
| Temperaturbereich kurzzeitig bis  | °C     | 220          |
| Tropfpunkt  | °C     |              |
| Feststoffe  |        | PTFE         |
| Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen<br>Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes |        |              |

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 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.