

# MOLYDUVAL

## Soraja YA 32



### Spülflüssigkeit für die Lebensmittelindustrie

Schmier-, Spül- und Reinigungsöl für die Reinigung und Spülung von Lagern, Getrieben, Hydrauliksystemen, Zentralschmieranlagen, Ketten, Druckluftleitungen und -geräten in der Lebensmittel-, Getränke- und pharmazeutischen Industrie. Wird zusammen mit dem vorhandenen Schmierstoff oder auch komplett separat verwendet, um die Anlagen von Rückständen wie Kohle, Schlamm, Schmutz u.ä. zu reinigen. Arbeits- und Maschinenausfallzeiten können verringert werden, weil es eingesetzt wird ohne die Maschinen zu zerlegen.

### Eigenschaften

- \* alterungs- bzw. oxidationsbeständig
- \* sehr guter Korrosionsschutz
- \* ungiftig

### Anwendungen

- \* zum Spülen von Hydraulikanlagen
- \* zum Spülen von Getrieben
- \* zum Spülen von Umlaufsystemen
- \* zum Spülen von Kompressoren
- \* zum Reinigen von Maschinen und Anlagen in der Lebensmittelindustrie

### Technische Daten

Farbe		transparent
Grundöl		PAO
Viskositätsklasse	ISO-VG	32
Pourpoint	°C	-66
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	825
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	30,5
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,8
Flammpunkt	°C	242
Viskositätsindex		138
Dielektrizitätskonstante		2,11

### 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 : 02.03.2017