

## Technisches Datenblatt

### Spezialschmierstoff für die Lebensmittelindustrie

#### FG WO (K&E 0/370)

<b>FG WO</b>	<b>15, 35, 90</b>	<b>DIN/ISO Viskosität</b>
bei 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	<b>15, 34, 100</b>	<b>DIN 51 562</b>
Dichte bei 15°C [g/ml]	0,847 0,855 0,872	DIN 51 757
Pourpoint [°C]	-21 -18 -12	DIN/ISO 3 016
Flammpunkt [°C]	180 220 250	DIN/ISO 2 592

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. 04/10  
Technische Daten sind ca.-Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

#### **Anwendung**

FG WO Weißöle sind für die Pharma- und Lebensmittelindustrie entwickelt worden. Sie werden überall dort eingesetzt, wo ein unbeabsichtigter Kontakt mit Lebensmitteln, Kosmetika oder pharmazeutischen Erzeugnissen nicht ausgeschlossen werden kann.

Ideal zur Edelstahlpflege.

FG WO Weißöle werden vom NSF (National Sanitation Foundation) für den Einsatz als Gleit- und Trennmittel zugelassen. (Category Code 3H)  
Hervorragend geeignet sind diese **alterungsstabilisierten** Weißöle für den Einsatz in Druckluftsystemen und zur Schmierung von Anlagen, die keine besonderen schmiertechnischen Anforderungen an das zu verwendende Schmiermedium stellen.

#### **Qualität**

FG WO sind geruchs und geschmacklose Weißöle, die sich durch ihre geringen Abdampfverluste auszeichnen. Aufgrund des speziellen Herstellungsverfahrens erfüllen sie die höchsten Anforderungen der Nahrungsmittelindustrie und werden vom NSF (National Sanitation Foundation) als „H1“ klassifiziert (zugelassen für Anwendungen, bei denen es zu gelegentlichem unbeabsichtigtem Kontakt mit Lebensmitteln kommen kann). Sie erfüllen die FDA Regulation CFR 21, Section 178.3570, 172.878 und 178.3620 (a). Des Weiteren sind FG WO Weißöle vom „Star K“ für den Einsatz in Geräten zur Herstellung von koscheren Speisen zugelassen und nach „IFANCA“ (Islamic Food and Nutrition Council of America) halal zertifiziert.

#### **Gebinde**

205 l Fässer, 20 l Verkaufseimer

04.05.2005