

## LAGERMEISTER WHS 2002 SPRAY

### Weißes EP-Hochleistungsfettspray

#### Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -20 / +120 °C, kurzzeitig bis +140 °C
- sehr gute Haftfähigkeit
- guter Korrosionsschutz
- walkbeständig
- sehr gute Verschleißschutzeigenschaften
- hohe Wasserbeständigkeit
- langzünftig
- exzellente Gleiteigenschaften bei Stahl/Kunststoff- und Kunststoff/Kunststoff-Gleitpaarungen
- DB Mat.-Nr.:00685377 und 00685382



EP-  
Eigenschaften



wasser-  
beständig



Kunststoff/  
Stahl-  
Gleitpaarungen

#### Beschreibung

LAGERMEISTER WHS 2002 SPRAY ist ein mineralölbasisches, lithiumverseiftes Schmierfettspray, frei von Schwermetall- und Chlorverbindungen. Zur Erreichung der besonderen Gleiteigenschaften wird PTFE mit einer ausgewählten Kombination von weißen Festschmierstoffen und schwermetallfreien Additiven verwendet.

#### Einsatzgebiete

LAGERMEISTER WHS 2002 SPRAY ist konzipiert als äußerst haftfähiges EP-Hochleistungsschmierfett für hochbelastete Schmierstellen unter ungünstigen Einsatzbedingungen, wie z.B. Staub, Wasser, Vibrationen, u.a. Typische Einsatzgebiete finden sich z.B. an Maschinen in der Fördertechnik einschließlich Baumaschinen, Krane, Aufbereitungsanlagen der Grundstoffindustrie, in der Chemischen Industrie und dem Allgemeinen Maschinenbau. Hervorragend geeignet zur Schmierung von Gleitflächen und Kunststoffgleitplatten bei

Teleskopkränen. Auch als Außenschutz für Drahtseile geeignet.

## Anwendung

LAGERMEISTER WHS 2002 SPRAY wird aus der Aerosoldose einfach gleichmäßig auf die vorher gereinigten Oberflächen aufgesprüht. LAGERMEISTER WHS 2002 ist auch erhältlich als offene Ware und als LAGERMEISTER WHS 2002 FLUID zum Verarbeiten mittels Sprühpistole, Rolle oder Pinsel.

## Technische Daten: LAGERMEISTER WHS 2002 SPRAY

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	weiß		
Gebrauchstemperaturbereich	-20 / +120	°C	DIN 51825
kurzzeitig bis	+140	°C	
Grundöl	min		
Eindicker	Li		
Festschmierstoffe	weiße		
Grundölviskosität [40°C]	320	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

LLV = LUBRITECH Labor Vorschrift  
Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.  
E-Mail: [ftt.info@fuchs.com](mailto:ftt.info@fuchs.com)