

## STABYLAN 5001 SPRAY

### Vollsynthetisches Hochtemperatur-Kettenschmierstoff-Spray

#### Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -15 / +240 °C
- geringe Verdampfungsverluste dadurch reduzierter Verbrauch
- ausgezeichnete Haftfähigkeit
- mindert die Reibung, optimaler Verschleißschutz
- bildet keine lackartige Rückstände
- schützt vor Korrosion und Passungsrost



Ketten-  
schmierung



hohe  
Temperaturen



Gleitfläche

#### Beschreibung

STABYLAN 5001 SPRAY ist ein Schmierstoffspray auf Basis einer Syntheseölmischung mit einem hohen Korrosionsschutz und ausgezeichneter Temperaturbeständigkeit. STABYLAN 5001 SPRAY bildet bei erhöhten Temperaturen keine lackartigen Rückstände.

#### Einsatzgebiete

STABYLAN 5001 SPRAY eignet sich insbesondere für Hochtemperaturen für Förder- und Antriebsketten aller Art, Gleitflächen, Exzenter und andere Schmierstellen in der Chemischen Industrie, Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie, Verpackungsanlagen, Textilindustrie, u.a.

#### Anwendung

STABYLAN 5001 SPRAY wird aus der Aerosoldose gezielt und sparsam auf die zu schmierenden Oberflächen aufgesprüht. Nicht auf heiße Oberflächen sprühen! STABYLAN 5001 ist auch als offene Ware verfügbar.

## Technische Daten: STABYLAN 5001 SPRAY

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	gelb		
Gebrauchstemperaturbereich	-15 / +240	°C	LLV 134
Grundöl	syn		
Grundölviskosität [40°C]	180	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Pourpoint	-20	°C	DIN ISO 3016

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: [info@fuchs-lubritech.de](mailto:info@fuchs-lubritech.de)

