

STABYLAN 5006 SPRAY

Syntheseöl-Spray

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: 0 / +240 °C
- geringe Verdampfungsverluste
- ausgezeichnete Haftfähigkeit
- mindert Reibung und Verschleiß
- verdrängt und unterwandert Wasser
- schützt vor Korrosion und Passivrost
- seawasserbeständig
- mineralölverträglich



Korrosionsschutz



salzwasserbeständig



Gleitflächen



Ketten

Beschreibung

STABYLAN 5006 SPRAY ist ein Schmierstoffspray auf Basis einer hochviskosen Syntheseölmischung, die auch bei erhöhten Temperaturen keine lackartigen Rückstände bildet.

Einsatzgebiete

Förder- und Antriebsketten aller Art, Gleitflächen, Exzenter und sonstige Schmierstellen, z.B. in der Chemischen Industrie, Automobilindustrie, Maschinenbauindustrie, Stahlwasserbau, Holzverarbeitung, Kunststoffverarbeitung, Verpackungsanlagen, Textilindustrie, u.a.

Anwendung

STABYLAN 5006 SPRAY wird aus der Aerosoldose gezielt und sparsam auf die zu schmierenden Bauteile

aufgesprüht. Nicht auf heiße Oberflächen sprühen! STABYLAN 5006 ist auch als offene Ware verfügbar.

Technische Daten: STABYLAN 5006 SPRAY

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Farbe	gelb		
Gebrauchstemperaturbereich	0 / +240	°C	LV0124
Grundöl	syn		
Grundölviskosität [40°C]	3000	mm ² /s	DIN 51562-1
Pourpoint	-7	°C	DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust [220 °C, 20 h]	< 7	Gew.-%	TGA

LV = Laborvorschrift

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 LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com