

## STABYLAN 2001

### Teilsynthetischer Schmierstoff

#### Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich -15 / +150 °C
- keine Rückstandsbildung im angegebenen Temperaturbereich
- durch ausgezeichnete Haftfähigkeit reduzierter Verbrauch
- vermindert die Reibung
- hoher Verschleißschutz
- Schutz vor Korrosion und Passungsrost
- verdrängt und unterwandert Wasser
- gutes Kriechvermögen



Ketten-  
schmierung



Gleitflächen



Korrosions-  
schutz

#### Beschreibung

STABYLAN 2001 ist ein grüner, teilsynthetischer Schmierstoff mittlerer Viskosität und ist für die Schmierung von Ketten aller Art bei erhöhten Betriebstemperaturen geeignet.

#### Einsatzgebiete

STABYLAN 2001 wird zur Kettenschmierung in der Förder- und Antriebstechnik, z.B.: Chemische Industrie, Maschinenbauindustrie, Holzverarbeitung, Kunststoffbeschichtung u.a. eingesetzt.

#### Anwendung

STABYLAN 2001 kann über automatische Schmiersysteme oder manuell aufgebracht werden. Problemlos ist die Anwendung aus der Aerosoldose als STABYLAN 2001 SPRAY.

## Technische Daten: STABYLAN 2001

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	grün		
Gebrauchstemperaturbereich	-15 / +150	°C	LLV 134
Grundöl	teilsyn		
Grundölviskosität [40°C]	215	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Pourpoint	-19	°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)

