

STABYLAN 3080

Kettenschmierstoff auf Mineralölbasis

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: -25 / +80 °C
- salz- und spritzwasserbeständig
- sehr guter Korrosionsschutz
- ausgezeichnetes Kriechvermögen
- mindert die Reibung
- bietet optimalen Verschleißschutz
- bildet einen stabilen Schmierfilm
- staub- und schmutzabweisend



Gleitflächen



Kettenschmierung



salz- und spritzwasserbeständig

Beschreibung

STABYLAN 3080 ist ein hellgelber, lösemittelfreier Schmierstoff basierend auf einem Mineralöl, versehen mit ausgesuchten Additiven zur Verbesserung des Verschleißschutzes der Wasserbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. STABYLAN 3080 dringt sehr gut in die Kettengelenke ein und schützt somit die Kette auch im Inneren.

Einsatzgebiete

STABYLAN 3080 wird eingesetzt bei Kettenantrieben unter hohem Feuchtigkeitseinfluss. STABYLAN 3080 eignet sich zur Schmierung von Antriebs- und Förderketten aller Art, z.B. im Hafbereich, bei im Freien laufenden Fahrtreppen sowie in der Chemischen Industrie.

Anwendung

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



STABYLAN 3080 kann über automatische Schmiersysteme oder manuell, mit Ölkanne, oder Tropföler auf die Kette aufgebracht werden.

Technische Daten: STABYLAN 3080

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	gelb		
Gebrauchstemperaturbereich	-25 / +80	°C	LV0124
Grundöl	min		
Grundölviskosität [40°C]	100	mm ² /s	DIN 51562-1
Pourpoint des Grundöles	-25	°C	DIN ISO 3016
Korrosionswirkung auf Stahl			DIN 51585
im künstlichen Meerwasser	0		

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