

Technische Information

Divinol Getriebefett N 00

Artikelbeschreibung

- Natriumseifenschmierfett
- EP-additiviert
- halbflüssig
- nicht wasserbeständig
- Kennzeichnung nach DIN 51 826: GP 00 H-20
- Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XBBBB 00

Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen:	braun
Verdicker:	Natronseife
Temperatureinsatzbereich:	-20°C - +100°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818:	00
Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042:	220 mm ² /s
Wassergehalt / DIN 51 777/T1:	< 0,1 %
Tropfpunkt / DIN ISO 2176:	150 °C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	420
Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137:	460
Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1:	Bewertungsstufe 3
Ölabscheidung 18h/40°C / DIN 51 817:	2,0 %
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802:	0/0
Oxidationsbeständigkeit 100°C/100h / DIN 51 808:	0,3 bar
VKA Schweißkraft / DIN 51 350/T4:	2400 N

96341

04/2017-96341-5

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

Technische Information

Divinol Getriebefett N 00

Anwendung / Applikation

Divinol Getriebefett N 00 wird eingesetzt in nicht öldichten, langsam laufenden, mechanischen Getrieben, z. B. in Kreiseleggen.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

96341

04/2017-96341-5

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2