Technische Information

Divinol Getriebefett N 0

Artikelbeschreibung

- · Natriumseifenschmierfett
- · EP-additiviert
- · nicht wasserbeständig
- Kennzeichnung nach DIN 51 826: GP 0 H-20
- Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XBBBB 0

Typische Kennzahlen

Farbe / Aussehen: braun

Verdicker: Natriumseife

Temperatureinsatzbereich: -20°C - +100°C

NLGI-Klasse / DIN 51 818:

Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042: 220 mm²/s

Wassergehalt / DIN 51 777/T1: < 0,1 %

Tropfpunkt / DIN ISO 2176: > 140 °C

Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137: 370

Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137: 420

Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1: Bewertungsstufe 3

Ölabscheidung 18h/40°C / DIN 51 817: 1,5 %

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

Anwendung / Applikation

Divinol Getriebefett N 0 wird eingesetzt in nicht öldichten, langsam laufenden, mechanischen Getrieben, z. B. in Kreiseleggen.

85550 04/2017-85550-6

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.





Technische Information

Divinol Getriebefett N 0

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

85550 04/2017-85550-6

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