



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 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
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

96341

11/2019-96341-6

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 00

Ölabscheidung 18h/40°C / DIN 51 817	2,0 %
-------------------------------------	-------

Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802	0/0
---	-----

VKA Schweißkraft / DIN 51 350-4	2400 N
---------------------------------	--------

ANWENDUNG / APPLIKATION

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

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

96341

11/2019-96341-6

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.