



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Lithogrease 0

Hochwertiges Getriebefliessfett der NLGI Klasse 0

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + hochwertiges Lithiumkomplexseifenfett
- + walkstabil
- + wasserbeständig
- + korrosions- und oxidationsbeständig
- + sehr gute Verschleißschutzeigenschaften
- + hohe Druckaufnahmefähigkeit
- + Kennzeichnung nach DIN 51 826: GP 0 N-30
- + Kennzeichnung nach ISO 6743-9: ISO-L-XCDHB 0

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	gelb
Verdicker	Lithiumkomplexseife
Temperatureinsatzbereich	-30°C - +140°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818	0
Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042	320 mm ² /s
Tropfpunkt / DIN ISO 2176	> 190 °C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137	380
Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137	400

21140

04/2019-21140-9

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 Lithogrease 0

Hochwertiges Getriebefliessfett der NLGI Klasse 0

Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 1
Fließdruck bei -30°C / DIN 51 805	680 hPa
Ölabscheidung 50h/60°C / DIN 51 817	6,5 %
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51 802	0/0
VKA Schweißkraft / DIN 51 350-4	2800 N

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Lithogrease 0 ist zur Schmierung von mechanisch hochbelasteten Getrieben einzusetzen.

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

21140

04/2019-21140-9

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.