



## 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 51826: GP 0 N-30

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	gelb
Verdicker	Lithiumkomplexseife
Temperatureinsatzbereich	-30°C - +140°C
NLGI-Klasse / DIN 51818	0
Grundölviskosität 40°C / ASTM D 7042	320 mm <sup>2</sup> /s
Tropfpunkt / DIN ISO 22286	> 190 °C
Walkpenetration 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137	355 - 385 0,1 mm
Walkpenetration ΔPW 60 000 – 60 / DIN ISO 2137	< 30 0,1 mm

21140

04/2021-21140-11

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 90°C / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 1
Fließdruck bei -30°C / DIN 51805-2	675 hPa
Fließdruck ≤ 200 hPa / DIN 51805-2	-15 °C
Ölabscheidung 50h / 60 °C / DIN 51817	6,5 %
VKA Schweißkraft / DIN 51350-4	2800 N
FZG-Test A/2,8/50 – Schadenskraftstufe / DIN ISO 14635-3	> 12
FZG-Test A/2,8/50 – Spezifischer Gewichtsverlust / DIN ISO 14635-3	0,1 mg/kWh

## 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

04/2021-21140-11

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.