



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Mehrzweckfett 2

Universalschmierfett auf Basis Lithiumseife für einen sehr breiten Anwendungsbereich

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + Lithiumseifenschmierfett
- + von glatter, zügiger Textur
- + walkstabil
- + oxidationsbeständig
- + Kennzeichnung nach DIN 51 825: K 2 K-30
- + Kennzeichnung nach ISO 6743-9: ISO-L-XCCHA 2

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	naturfarben, glatt
Verdicker	Lithiumseife
Temperatureinsatzbereich	-30°C - +120°C
NLGI-Klasse / DIN 51 818	2
Grundölviskosität/40°C / ASTM D 7042	110 mm ² /s
Tropfpunkt / DIN ISO 2176	190°C
Walkpenetration/0,1mm, 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137	280
Walkpenetration/0,1mm, 60 000 Doppelhübe / DIN ISO 2137	300
Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 1

22971

07/2020-22971-15

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 Mehrzweckfett 2

Universalschmierfett auf Basis Lithiumseife für einen sehr breiten Anwendungsbereich

Fließdruck bei -30°C / DIN 51 805-2	800 hPa
-------------------------------------	---------

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

VKA Schweißkraft / DIN 51 350-4	1600 N
---------------------------------	--------

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Mehrzweckfett 2 ist einsetzbar zur Gleit- und Wälzlagerschmierung bei normalen Belastungen.

Das Produkt kann bei niedrigen bis hohen Drehzahlen, tiefen und hohen Temperaturen, als Universalfett sowohl zur allgemeinen Maschinenschmierung als auch für anspruchsvolle Schmierstellen verwendet werden.

Divinol Mehrzweckfett 2 gewährleistet gute Abdichtung und Beständigkeit bei nasser oder staubiger Umgebung. Es ist gut förderbar, auch durch lange Schmierleitungen.

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

22971

07/2020-22971-15

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.