

Technisches Merkblatt

Greasal Mehrzweck-Fett 400 g, gelb / 2986-031

Beschreibung / Eigenschaften

Das Greasal Mehrzweckfett ist ein lithiumverseiftes Mehrzweckfett mit der Kennzeichnung K 2K-30 nach DIN 51 502. Es ist von weicher Konsistenz, säurefrei und glatter zügiger Textur. Das Aussehen ist bräunlich. Des Weiteren ist es walkstabil, oxidationsbeständig und rostschützend.

glatte, zügige Textur
weiche Konsistenz
säurefrei, walkstabil
oxidationsbeständig
rostschützend

Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +120°C
NLGI-Klasse 2 (2K-30 nach DIN 51 502)
Schraubkartusche (Lube-Shuttle-System-Kartuschen)




NORMFEST®
Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Einsatzbereiche

Dieses Produkt ist als Universalfett zur Gleit- und Wälzlagerschmierung bei normalen Belastungen, niedrigen bis hohen Drehzahlen bei tiefen und hohen Temperaturen sowohl zur allgemeinen Maschinenschmierung als auch für anspruchsvolle Schmierstellen einsetzbar. Dieses Produkt gewährleistet gute Abdichtung und Beständigkeit bei nasser oder staubiger Umgebung. Gut förderbar, auch durch lange Schmierleitungen.

Technische Daten

Beschaffenheit: silikonfrei
Farbe: bräunlich / glatt
NLGI-Klasse: 2 DIN 51 818
Temperatureinsatzbereich: -35 bis +120°C
Grundölviskosität/40°C: 60 Quadratmillimeter/s DIN 51 562
Verdicker: Lithiumseife
Wassergehalt: <0,1% DIN 51 777/T1
Tropfpunkt: 190°C DIN ISO 2176
Walkpenetration/0,1mm: DIN ISO 2137
60 Doppelhübe 280°C
60000 Doppelhübe 300°C
Fließdruck: DIN 51 805
bei +20°C 85 hPa
bei -35°C 700 hPa
Ölabscheidung: 4,0% DIN 51 817
Wasserbeständigkeit: Bewertungsstufe 1 DIN 51 807/T1
Korrosionsschutzverhalten: 0/0 DIN 51 802 (EMCOR-Test)
Oxidationsbeständigkeit: 0,2bar DIN 51 808 100°C/100h
VKA Schweißkraft: 1800N DIN 51 350/T4
Inhalt in g: 400

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.