

TECHNISCHES DATENBLATT

RECA arecal Mehrzweckfett-Kartusche 400 g

Artikelnummer: 0896 821 400 VPE: 12

DIN 51502: K2K-30

ISO 12924: L-XC(F)CHA2

RECA arecal Mehrzweckfett ist ein lithiumverdicktes Schmierfett auf Mineralölbasis. Das Fett enthält Korrosionsinhibitoren. Das Produkt ist ein Universalfett, das innerhalb vorgegebener Temperaturgrenzen für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden kann. Das Schmierfett bietet eine gute mechanische Stabilität und einen guten Korrosionsschutz und ist daher auch für die Schmierung von Lagern in feuchten Umgebungen geeignet.

RECA arecal Mehrzweckfett ist ein hochwertiges Mehrzweckfett, das sowohl in der Industrie als auch in der Automobilindustrie eingesetzt werden kann. Das Fett ist für eine Vielzahl von Gleit- und Wälzlagern geeignet.

TYPISCHE TECHNISCHE DATEN

Verdickungsmittel		Lithium
Basis		Mineralöl
Textur		Glatt
Farbe	Visuell	Gelbbraun
NLGI-Qualität	ASTM D 217 mod	2
Tropfpunkt	IP 396	> 180 ° C
Basisölviskosität bei 40 ° C	ASTM D 7152	110 mm ² / s
Basisölviskosität bei 100 ° C	ASTM D 7152	11 mm ² / s
Durchdringung 60 Hübe	ISO 2137	265 - 295
4-Kugel-Schweißlast	DIN 51350: 4	2000 N
Wasserbeständigkeit bei 90 ° C	DIN 51807: 1	1
Wasserauswaschen bei 38 ° C	ISO 11009	<10%
Fließdruck bei -30 ° C	DIN 51805 mod	<1400 mbar
Dichte	IP 530	900 kg / m ³
Temperaturbereich		-30°C bis + 120°C (max. + 130 ° C)



Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf www.reca.co.at.

Rechtshinweise:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen 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.

Stand: 2018_04_09