



KOMPLEX-FETT K2 EP BLUE

Hochleistungs-Universal-Mehrzweck-Komplex-Fett

Beschreibung:

KOMPLEX-FETT K2 EP BLUE ist ein blau eingefärbtes, hochwertiges Lithium-Komplex-Fett.

Durch die ausgewogene Abstimmung der Komplex-Seife des Basisöles und der Additive, werden hervorragende mechanische- und EP-Eigenschaften erzielt.

KOMPLEX-FETT K2 EP BLUE verfügt über ausgezeichnete Eigenschaften hinsichtlich Tragfähigkeit, Korrosions- und Verschleißschutz.

Die Lithium-Komplex-Seife ermöglicht Anwendungen innerhalb eines sehr breiten Temperaturspektrums insbesondere dann, wenn erhöhte Temperaturen gefordert werden.

KOMPLEX-FETT K2 EP BLUE verfügt über Allroundeigenschaften. Somit wird dieses Produkt zur ersten Wahl für verschiedene Einsatzbedingungen bei Kugellager-, Schwerlast- und Höchsttemperaturanforderungen bis 220°C.

Dieses Fett setzt neue Standards im Einsatz als Universalfett in der Industrie und im Automotivbereich.

Techn. Daten

Typische Kennwerte:

Verdichtungsmittel		Lithiumkomplex
NLGI-Klassifizierung	DIN ISO 2137	2
Walkpenetration 0,1 mm		
nach 60 Hüben	DIN ISO 2137	265-295
nach 100.000 Hüben	DIN ISO 2137	+30
SKF Emcor WWO Dest. Wasser	DIN ISO 11007	0-1
SKF Emcor WWO Salzwasser	DIN ISO 11007	2-3
SKF Emcor		
Kupfer-Korrosion 24h/100°C	ASTM D-4048	1a
Wasserresistent	DIN 51807/1	1-90
Wasserauswaschung 1h/80°C	DIN ISO 11009	4 %
SKF R2F Test A	SKF	bestanden
SKF R2F Test B (140°C)	SKF	bestanden
Empf. Einsatztemperaturbereich		-30°C bis +140°C
Empf. Einsatztemperaturbereich		Max. +220°C
Bezeichnung (DIN 51502):		KP2N-30

KOMPLEX-FETT K2 EP BLUE

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
310741	Patrone	400 g
310732	Dose	1 kg
310733	Eimer	5 kg
310737	Jokey	18 kg
310735	Hobbock	25 kg

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

KL/FE/-/-
10/2018