

Verwendung:

Universell einsetzbares Mehrzweckfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in industriellen und automotiven Anwendungen, soweit nicht Sondervorschriften bestehen.

Beschreibung:

Naturfarbenes, walkstabiles, lithiumverdicktes Schmierfett auf Mineralölbasis. Wasserbeständig, haftfähig, gute Korrosionsschutzeigenschaften.

Kennzeichnung / Qualifikation:

Schmierfett DIN 51825 - K 2 K-30 nach DIN 51502

ISO-L-XCBEA2 gem. ISO 6743-9

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIALITH 2
NLGI-Klasse	-	DIN 51818	2
Walkpenetration	1/10 mm	DIN ISO 2137	265 bis 295
Verdicker	-	-	Li-12-Hydroxystearat
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	> 180
Temperatureinsatzbereich (Dauerschmierung)	°C	-	-30 bis +120 kurzzeitig + 130
Grundölviskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562	ca. 110
Verhalten gegenüber Wasser	-	DIN 51807/1	1 - 90
Korrosionsschutz	Korr. - Grad	DIN 51802	0

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.