

Verwendung:

Mehrzweckfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in Kraftfahrzeugen, Bau- und Industriemaschinen.

Beschreibung:

Naturfarbenes, walkstabiles, lithiumverdicktes Schmierfett auf Mineralölbasis mit chemisch wirkenden EP-Zusätzen. AVIALITH 2 EP ist oxidationsbeständig und besitzt ein hohes Druckaufnahmevermögen. Weitere Produkteigenschaften sind eine gute Wasserbeständigkeit, eine praxisgerechte Haftfähigkeit und ein guter Korrosionsschutz.

Kennzeichnung / Qualifikation:

Schmierfett KP 2 K-30 nach DIN 51 502
ISO-L-XCCEB2 gem. ISO 6743-9
Mercedes-Benz Blatt 267.0
MAN 283 Li-P 2
BEKA-MAX
Lincoln
Delimon

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIALITH 2 EP
NLGI-Klasse	-	DIN 51 818	2
Walkpenetration	1/10 mm	DIN ISO 2137	265 bis 295
Verdicker	-	-	Li-12-Hydroxystearat
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	ca. 175
Temperatureinsatzbereich (Dauerschmierung)	°C	-	-30 bis +120 kurzzeitig +130
Grundölviskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	ca. 110
Verhalten gegenüber Wasser	-	DIN 51 807/1	1 - 90
Korrosionsschutz	Korr. - Grad	DIN 51 802	0

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