

**Verwendung:**

Getriebefett zur Schmierung von Stirn- und Kegelradantrieben, Schnecken- und ähnlichen Industriegetrieben, auch bei erhöhten Betriebstemperaturen.

Beschreibung:

Naturfarbenes, zügiges, halbflüssiges Schmierfett auf Mineralölbasis mit hohem Druckaufnahmevermögen und guter Oxidationsbeständigkeit. Sehr haftfähig. Wasserbeständig, mit guten Korrosionsschutzeigenschaften.

Kennzeichnung / Qualifikation:

Schmierfett DIN 51 826 – GP 00 K-30 nach DIN 51 502
ISO-L-XCCEB 00 gem. ISO 6743-9

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIALITH 00 EP
NLGI-Klasse	-	DIN 51 818	00
Walkpenetration	1/10 mm	DIN ISO 2137	400 bis 430
Verdicker	-	-	Li-12-Hydroxystearat
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	> 180
Temperatureinsatzbereich (Dauerschmierung)	°C	-	-30 bis +120
Grundölviskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	ca. 200
VKA Schweißkraft	N	DIN 51350-4	2600
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.