



### Verwendung:

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

### Beschreibung:

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

### Kennzeichnung / Qualifikation:

Schmierfett DIN 51 826 - GP 0 K-40 nach DIN 51 502  
ISO-L-XDCEB0 gem. ISO 6743-9  
MAN 283 Li-P 0  
Groeneveld

### Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIALITH 0 EP
NLGI-Klasse	-	DIN 51 818	0
Walkpenetration	1/10 mm	DIN ISO 2137	355 bis 385
Verdicker	-	-	Li-12-Hydroxystearat
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	> 170
Temperatureinsatzbereich (Dauerschmierung)	°C	-	-40 bis +120
Grundölviskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	ca. 90
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.