

### Verwendung:

Spezialfett für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei kritischen Beanspruchungen wie hohe Feuchtigkeit, Salzwassereinfluß und Stoßbelastungen. AVIA PROGREASE-CA 2 EP kann vielseitig und auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen, wie sie in Kraftfahrzeugen, Bau-, Land- und Industriemaschinen auftreten können, eingesetzt werden.

### Beschreibung:

Grün fluoreszierendes, walkstabiles, extrem haftendes, teilsynthetisches Calciumseifenschmierfett. AVIA PROGREASE-CA 2 EP ist ein wasserabweisendes Langzeitfett mit sehr gutem Verschleißschutz und einem hervorragenden Korrosionsschutz.

### Spezifikation / Qualifikation:

Schmierfett DIN 51825 - KP 2 K-30 nach DIN 51502  
ISO-L-XCCIB2 gem. ISO 6743-9

### Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA PROGREASE-CA 2 EP
NLGI-Klasse	-	-	2
Walkpenetration PW 60	1/10 mm	DIN ISO 2137	265 bis 295
Walkpenetration ΔPW 60 000	1/10 mm	DIN ISO 2137	< 30
Verdicker	-	-	Calciumseife
Tropfpunkt	°C	ISO 22286	140
Temperatureinsatzbereich	°C	-	-30 bis +120
Grundölviskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	1000
VKA Schweißkraft	N	DIN 51350-4	2400
Wasserbeständigkeit bei 90°	-	DIN 51807-1	0
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test)	-	DIN 51802	0/0

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