

AEROGREASE 15



Hochwertiges Lithium-Fett auf Basis eines mineralischen Grundöls (5 mm²/s bei 100°C)

ANWENDUNGEN

AEROGREASE 15 wird besonders empfohlen, wenn:

- Lackierungen und Elastomere ein Schmierfett auf Mineralöl-Basis vorschreiben.
- Temperaturen von unter -20°C den Einsatz von AEROGREASE 5 zur allgemeinen Schmierung mit oder ohne Belastung verbieten.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- **AEROGREASE 15** besitzt die Freigabe **DCSEA 382/A**
- **AEROGREASE 15** erfüllt die folgenden Anforderungen
 - **MIL-G-7711 A (obsolet)**
 - **DEF STAN 91-12/1**
 - **Joint Service Designation XG-271**
- **NATO Code : G-382**

EIGENSCHAFTEN

- **AEROGREASE 15** zeigt eine ausgezeichnete Oxidationsstabilität.
- **AEROGREASE 15** besitzt einen hervorragenden Korrosionsschutz.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	AEROGREASE 15
Seife/Verdicker	-	-	Lithium-Seife
Farbe	visuell	-	braun
Geruch	-	-	nicht unangenehm
Tropfpunkt	ISO 2176	°C	>170
Penetration bei 25°C	DIN51 818	0.1 mm	265-295
Oelabscheidung, 30 Stunden bei 100°C	FTM 791-321	%	< 5
Standzeit im Wälzlager bei 121°C	LSEA-G-02	h	> 200
Gebrauchstemperaturbereich	-	°C	-40 bis +121

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.