



Aviation

Lithium-/Calcium-Fett

- ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- exzellenter Korrosionsschutz
- Einsatztemperatur -40°C bis 120°C

EINSATZGEBIETE

AEROGREASE 15 wird besonders empfohlen, wenn Lackierungen und Elastomere ein Schmierfett auf Mineralölbasis vorschreiben und Temperaturen von unter - 20 °C den Einsatz von AEROGREASE 5 zur allgemeinen Schmierung mit oder ohne Belastung verbieten.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

MIL-G-7711 A (obsolet)
DEF STAN 91-12/1
Joint Service Designation XG-271
NATO Code: G-382

FREIGABEN

DCSEA 382/A

ANWENDUNGSVORTEILE

- ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- hervorragender Korrosionsschutz

ANWENDUNGSHINWEISE

Farbe: braun

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	45
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	5
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 170

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.