



# AEROSPEC 300

**Aerospace-Fett**  
Konzipiert für hervorragende betriebliche Leistung bei einem breiten Spektrum von Flugwerk-Komponenten wie z. B. Lagern, Aktuatoren, Zahnrädern, Buchsen und Gleitflächen, selbst wo hohe Belastungen anzutreffen sind.

## MERKMALE

- Temperaturbereich –40°C bis 140°C
- Breiter Betriebstemperaturbereich
- Außergewöhnliche Stabilität
- Hochgradig wasserbeständig
- Zugelassen nach:
  - DEF STAN 91-105/2
  - JSD XG 291
  - NATO G-421

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Sicherstellen, dass alle Komponenten sauber und von Kontaminanten frei sind.
- Es wird empfohlen, vor dem Auffüllen der Ausrüstung mit Aerospec 350, Altschmierstoffe abzulassen und abzureinigen.
- Manuell oder mit einem Applikator (für NLGI Nr. 2-Fette geeignet) auftragen

Ausgabe 06500f: Jan. '04

1

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.



# AEROSPEC 300

## TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Braun
Art der Basisflüssigkeit	halbsynthetisch
Viskosität bei 40°C (IP71)	77 cSt
Viskosität bei 100°C (IP71)	11 cSt
Verdicker	Lithiumkomplex-Seife
NLGI Nr. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI Nr. 2
Temperaturbereich	-40°C bis 140°C
Tropfpunkt (IP 396)	>200°C
Kupferkorrosion (IP 112)	BESTANDEN (24 Stunden bei 100°C)
Wasserbeständigkeit (IP 215)	1,0%
Emcor-Rating (IP 220)	0 : 0
4-Ball Test	450 kg
Lagerfähigkeit	3 Jahre
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40°C geregelt sein.
Packungsgrößen	500 g, 3 kg

Ausgabe 06500f: Jan. '04

2

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA