



AEROSPEC 350

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 120°C
- Breiter Betriebstemperaturbereich
- Außergewöhnliche Stabilität
- Hochgradig wasserbeständig
- Zugelassen nach: DEF STAN 91-54/2
 - JSD XG 285
 - NATO G-355
 - Rolls Royce Specification
 - MSRR9408
 - OMAT Number 405B

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

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

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

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



AEROSPEC 350

Aussehen	Schwarz
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 120°C
Tropfpunkt (IP 396)	>200°C
Kupferkorrosion (IP 112)	BESTANDEN (24 Stunden bei 100°C)
Wasserbeständigkeit (IP 215)	1,5%
Emcor-Rating (IP 220)	0 : 0
Mittlere Hertz-Last (IP 239)	45 kg
MoD Pope Rig Test 900 Std. bei 120°C	BESTANDEN
Lagerfähigkeit	3 Jahre
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40°C geregelt sein.
Packungsgrößen	75 g, 3 kg

ROCOL Lubricants

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

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

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.