



FOODLUBE HI-TORQUE (mit SUPS)

**Hochleistungsfähige, lebensmittelverträgliche, synthetische
Getriebeflüssigkeiten.**

**Ungiftige Getriebeschmierstoffe mit dem einzigartigen Start Up
Protection System (Anlaufschutzsystem), das sowohl beim Anlauf als
auch bei Verwendung schützt.**

Viskositätsgrade: ISO VG 150, 220, 320, 460

MERKMALE

- Temperaturbereich –20°C bis 150°C
- Hervorragende EP-Leistung (FZG-Laststufe 12)
- Hochgradig wasserbeständig
- Verlängerte Wartungsintervalle
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Frei von: Mineral-Kohlenwasserstoffen, aus Tieren gewonnenen Materialien, Nussölen oder genmodifizierten Bestandteilen.
- FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- Nach NSF H1 registriert - Foodlube Hi-Torque 150 – 121604
Foodlube Hi-Torque 220 – 122073
Foodlube Hi-Torque 320 – 122072
Foodlube Hi-Torque 460 – 122071
- DIN V 10517

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Für optimale Leistung vor dem Auffüllen mit ROCOL leeren und spülen.

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770
Website : www.rocol.com

Ausgabe 15426e: 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 DATA



FOODLUBE HI-TORQUE (mit SUPS)

Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Blassgelbe, nahezu farblose Flüssigkeit
Basistyp	Polyalphaolefin
Viskositäten bei 40°C	
Foodlube Hi-Torque 150	150 cSt
Foodlube Hi-Torque 220	220 cSt
Foodlube Hi-Torque 320	320 cSt
Foodlube Hi-Torque 460	460 cSt
Temperaturbereich	-20°C bis 150°C
FZG-Laststufe	12
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40°C geregelt sein.
Packungsgrößen	5 Liter, 20 Liter, 200 Liter

Ausgabe 15426e: 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

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