



# FOODLUBE HI-TORQUE

## (con Sistema de Protección de Arranque)

Fluido sintético de alto rendimiento para cajas de cambios; apto para uso alimentario.

Lubricantes no tóxicos para cajas de cambios, con el exclusivo Sistema de Protección de Arranque que protege durante el arranque además de durante el uso.

*Grados de viscosidad: ISO VG 150, 220, 320, 460*

### CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -20° C a 150° C
- Excelente rendimiento a presiones extremas (grado de carga 12 en pruebas FZG)
- Muy resistente a la eliminación por agua
- Mayores intervalos de servicio
- Excelente protección contra la corrosión
- No contiene: hidrocarburos minerales, materiales derivados de animales, aceites de frutos secos ni ingredientes transgénicos.
- FDA grupo 21, CFR 178.3570
- Certificación NSF H1 - Foodlube Hi-Torque 150 -121604  
Foodlube Hi-Torque 220 – 122073  
Foodlube Hi-Torque 320 -122072  
Foodlube Hi-Torque 460 -122071
- DIN V 10517

### INSTRUCCIONES DE USO

- Para obtener un resultado óptimo, drenar y enjuagar antes de llenar con ROCOL

**Para obtener fichas de datos técnicos y de seguridad, póngase en contacto con:**

**Servicio de respuesta por fax : +44 (0)113 232 2770**

**Página web : [www.rocol.com](http://www.rocol.com)**

Edición 15426e: Enero 04

1

#### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).

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

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

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada

D  
A  
T  
O  
S  
  
T  
É  
C  
N  
I  
C  
O  
S



# FOODLUBE HI-TORQUE

## (con Sistema de Protección de Arranque)

Servicio de atención al cliente : +44 (0)113 232 2700

### DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Fluido amarillo pálido, casi incoloro
Tipo de base	Polialfaolefina
Viscosidades a 40 <sup>0</sup> 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
Intervalo de temperaturas	-20 <sup>0</sup> C a 150 <sup>0</sup> C
Grado de carga FZG	12
Almacenaje	La temperatura de almacenaje debe estar controlada para que se mantenga entre 1 y 40 <sup>0</sup> C.
Tamaños de envases	5 l, 20 l, 200 l

Edición 15426e: Enero 04

2

#### ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).  
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

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

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.  
ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.  
La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes.  
Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada

D  
A  
T  
O  
S  
T  
É  
C  
N  
I  
C  
O  
S