



**Nachschmierung
der Hochtemperatur-
Drehdurchführungen**

Modell/Serie: Hot Media
Nummer: 040-720 D/GB
Stand: 2016-05 RevA

Gedruckt auf FSC-zertifiziertem Papier

Geltungsbereich:

Diese Anweisung gilt für die **DEUBLIN** Drehdurchführungen

6506-230-131032
6507-231-131032
6507-232-131033

6507-230-131032
6507-230-131033

für „Heisse Medien“ bis 160°C und zeigt die Nachschmierintervalle, sowie die dazu notwendigen Fettmengen beim Gebrauch von

KLÜBER BARRIERA KM 192 – Schmierfett.

Nachschmierintervalle:

Die Nachschmierung der Drehdurchführungen muss nach 8.000 h erfolgen.

Nachschmiermengen:

Bestell-Nr.	Nachschmierung nach 8.000 h
6506-230-131032	36 g
6507-231-131032	36 g
6507-232-131033	36 g
6507-230-131032	40 g
6507-230-131033	40 g

Die oben aufgeführten Werte beziehen sich auf die Angaben des Schmiermittelherstellers bzw. dessen Unterlagen. Die tatsächlich erforderlichen Nachschmiermengen und -intervalle sind von den jeweiligen Einsatzbedingungen abhängig und erfordern Erfahrungen aus der speziellen Anwendung. Die Nachschmierintervalle sollten zurückhaltend begonnen und dann basierend auf vorhergehenden Werten schrittweise gesteigert werden.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!



Relubrication of Hot Media Unions

Model/Series: Hot Media
Number: 040-720 D/GB
Release: 2016-05 RevA

Printed on FSC certified paper

Scope:

This Engineering Instruction is valid for the **DEUBLIN** Rotating Unions

6506-230-131032
6507-231-131032
6507-232-131033

6507-230-131032
6507-230-131033

for "Hot Media" up to 160 °C that use

KLÜBER BARRIERA KM 192 – grease.

Relubrication interval's:

Relubrication of the Rotating Union is required after 8,000 h.

Relubrication quantities:

Model-No.	Relubrication after 8,000 h
6506-230-131032	36 g
6507-231-131032	36 g
6507-232-131033	36 g
6507-230-131032	40 g
6507-230-131033	40 g

The values above are estimates supplied by the grease manufacturer and are for reference only. Actual grease service life and relubrication intervals vary by application and need to be determined by field experience depending on the specific application, starting with conservative intervals and increasing gradually based on previous results.

MODIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE!