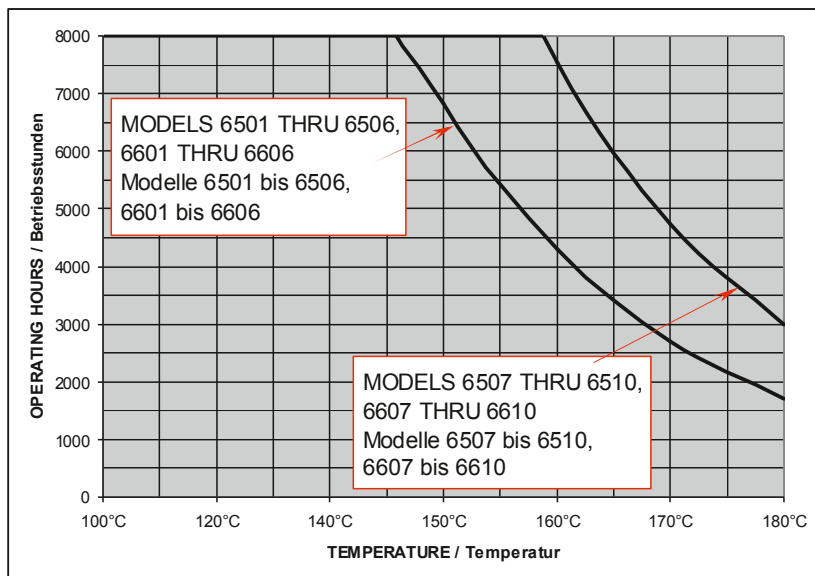


Geltungsbereich:

Gedruckt auf FSC-zertifiziertem Papier

Diese Anweisung gilt für die **DEUBLIN** Drehdurchführungen der Serien 6500 und 6600 und zeigt die empfohlenen Nachschmierintervalle sowie die Fettmengen bei Gebrauch von KLÜBER BARRIERTA L55/2, LUBCON TURMOTEMP II/400 oder DUPONT KRYTOX XHTRUF.


Nachschmierung:

Nachschmiermengen mit KLÜBER BARRIERTA L55/2, LUBCON TURMOTEMP II/400 oder DUPONT KRYTOX XHTRUF wie folgt:

Modelle	Fettmenge	Modelle	Fettmenge	Modelle	Fettmenge
6501, 6601	5 g	6505, 6605	19 g	6509, 6609	100 g
6502, 6602	9 g	6506, 6606	25 g	6510, 6610	144 g
6503, 6603	16 g	6507, 6607	40 g		
6504, 6604	16 g	6508, 6608	63 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.

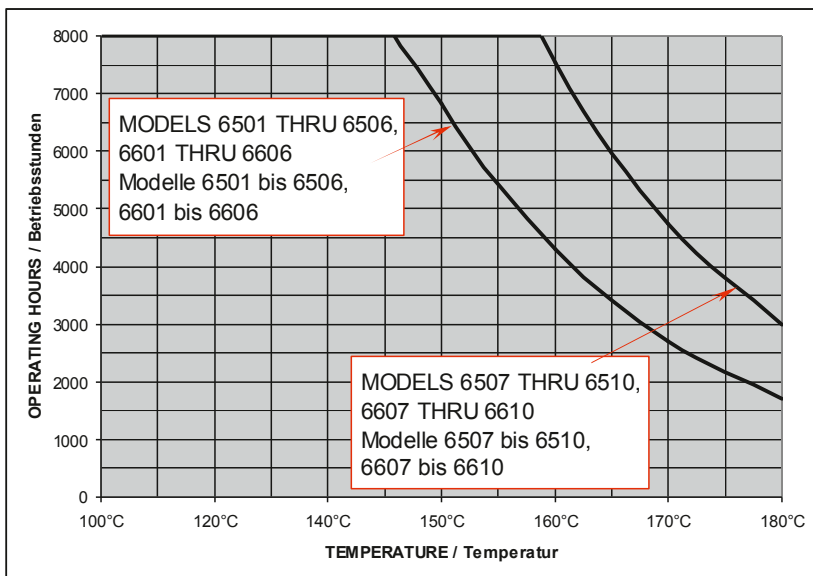
Die Nachschmierintervalle sollten zurückhaltend begonnen und dann basierend auf vorhergehenden Werten schrittweise gesteigert werden.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

Scope:

Printed on FSC certified paper

This Engineering Instruction applies to **DEUBLIN** Rotating Unions of the 6500 and 6600 Series and shows the recommended relubrication intervals and amount of grease. Either KLÜBER BARRIERTA L55/2, LUBCON TURMOTEMP II/400 or DUPONT KRYTOX XHTRUF must be used.


Relubrication:

The refill amount of KLÜBER BARRIERTA L55/2, LUBCON TURMOTEMP II/400 or DUPONT KRYTOX XHTRUF grease is as follows:

Models	Amount of grease	Models	Amount of grease	Models	Amount of grease
6501, 6601	5 g	6505, 6605	19 g	6509, 6609	100 g
6502, 6602	9 g	6506, 6606	25 g	6510, 6610	144 g
6503, 6603	16 g	6507, 6607	40 g		
6504, 6604	16 g	6508, 6608	63 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!