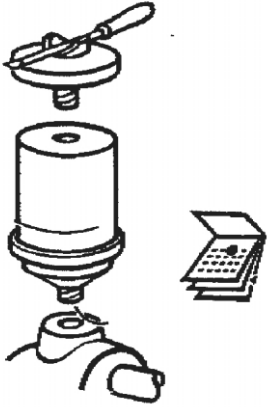


Einbauanleitung **GREASE MAX**[®]

Vor Gebrauch lesen!

5 Schritte zur sicheren Funktion von **GREASE MAX**[®]



1. Startdeckel von Hand eindrehen, bis Auslöseschraube hörbar eindringt.
2. Danach Startdeckel mit Hilfe eines Schraubendrehers oder ähnlichem Werkzeug **fest** anziehen (vergl. Abbildung) – um eine druckundurchlässige Abdichtung sicherzustellen. Startdeckel nicht mehr lösen!
3. Nächstes Wechseldatum notieren.
4. Vor der ersten Installation Lager säubern und vorschmieren.
5. Verschlusskappe des Anschlussgewindes entfernen und den aktivierten Schmierstoffgeber von Hand in die Schmierstelle eindrehen.

GREASE MAX[®] nicht vor dem Wechseltermin ausschrauben – sonst Druckverlust!

- Startdeckel erst vor Gebrauch eindrehen und danach nicht mehr lösen.
- Bei Aktivierung von **GREASE MAX**[®] Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- Zubehörteile für **GREASE MAX**[®] finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung.
- Die Spendelaufzeiten von **GREASE MAX**[®] sind auf eine durchschnittliche Umgebungstemperatur von 25°C eingestellt. Bei abweichenden Temperaturen bitte Informationsblatt oder Technisches Handbuch beachten.
- Entsorgung: AVV Abfall-Schlüssel-Nummer 150202 (feste fett- u. ölverschmutzte Betriebsmittel).

Warnung: Schmierstoffgeber nicht öffnen! Behälter steht nach Start unter Druck!

GREASE MAX[®] beinhaltet als Treibmittel eine geringe Menge Kaliumhydroxid. Wird **GREASE MAX**[®] geöffnet oder beschädigt kann ätzende Flüssigkeit austreten. Bei Berührung mit Haut oder Augen sofort gründlich mit Wasser waschen bzw. spülen. Medizinische Hilfe in Anspruch nehmen. Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

Farbliche Kennzeichnung der Spendelaufzeiten von **GREASE MAX**[®]:

Weiß: 1 Monat	Typ: 01W (Startzeit ca. 8 Stunden)
Blau: 3 Monate	Typ: 03B (Startzeit ca. 24 Stunden)
Rot: 6 Monate	Typ: 06R (Startzeit ca. 30 Stunden)
Grau: 12 Monate	Typ: 12G (Startzeit ca. 40 Stunden)

⇒ **Anmerkung:** Die Farbe des Startdeckels muss immer mit der Farbe der Aktivierungsschraube im Boden von **GREASE MAX**[®] übereinstimmen!

GREASE MAX[®] erfüllt die Anforderungen des deutschen Gerätesicherheitsgesetzes und wurde u.a. geprüft nach: PPP 52008A:2016, TRGS 220:2017, AfPS GS 2014:01 PAK.

GREASE MAX[®] ist ein Marken- und Qualitätsprodukt von SOHM Schmierstofftechnik e.K., Scheerbünd 6, D – 77654 Offenburg, Tel.: 0781 / 72084, Fax: 0781 / 71225

kpsohm@greasemax.com, www.greasemax.com



Automatischer Schmierstoffgeber

Zubehörteile

Artikel:

Bestell-Nr.:

Kugelhahn mit Drehgriff, G 1/4" i, a	AK000104
Magnetventil für 220 V Maschinensteuerung, G 1/8" i, i	AV220108
Magnetventil für 24 V Maschinensteuerung, G 1/8" i, i	AV024108
Reduzierstück G 1/4" i, M 6 x 1 a	AF060100
Reduzierstück G 1/4" i, M 8 x 1 a	AF080100
Reduzierstück G 1/4" i, M 8 x 1,25 a	AF080125
Reduzierstück G 1/4" i, M 10 x 1 a	AF100100
Reduzierstück G 1/4" i, M 10 x 1,5 a	AF100150
Reduzierstück G 1/4" i, M 12 x 1,5 a	AF120150
Reduzierstück G 1/4" i, M 12 x 1,75 a	AF120175
Reduzierstück G 1/4" i, M 14 x 2 a	AF140200
Reduzierstück G 1/4" i, M 16 x 1,5 a	AF160150
Reduzierstück G 1/4" i, G 1/8" a	AF000108
Reduzierstück G 1/4" i, G 3/8" a	AF000308
Reduzierstück G 1/4" i, G 1/2" a	AF000102
Adapter G 1/4" i, a	AA000104
Sechskantnippel G 1/4" a, a	AX000104
Muffe G 1/4" i, i	AM104000
T-Stück G 1/4" i, i, a	AT000104
Y-Stück G 1/4" i, i, a	AY000104
Rückschlagventil für GREASE MAX ® mit Öl G 1/4" i, a	AR000104
Schmierbürste 5 x 3 cm, G 1/4" i	AP020045
Winkel 45 Grad G 1/4" i, a	AW450104
Winkel 90 Grad G 1/4" i, a	AW900104
Halteschelle für GREASE MAX ®	AH000500
Halteschelle für Rückschlagventil	AH000501
Schlauch aus Kunststoff 1 m, PL 6/8	ASS00100
Schlauchanschluß für GREASE MAX ® G 1/4" i / PL 6/8	ASI00104
Schlauchanschluß für Schmierstelle G 1/4" a / PL 6/8	ASA00104
Schlauchanschluß für Schmierstelle G 1/8" a / PL 6/8	ASA00108
Metall-Verlängerung G 1/4" i, a / 30 mm	AM104030
Metall-Verlängerung G 1/4" i, a / 80 mm	AM104080
Metall-Verlängerung G 1/4" i, a / 120 mm	AM104120

Weitere Zubehörteile sind auf Anfrage erhältlich.

GREASE MAX®. Der Champion der Schmierstoffgeber.