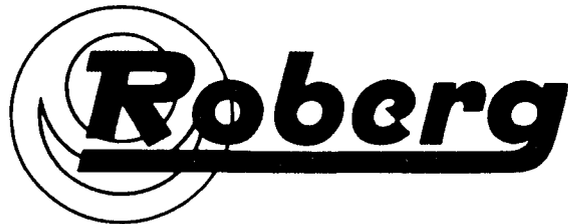


FRÄMBS & FREUDENBERG

6806 Viernheim (Hessen) B. R. Deutschland · Phone: (0 62 04) 20 41 · Teletex-Nr.
6204912=FuFVhm



- 3 -

Wir können folgende Fette empfehlen:

SHELL: SHELL ALVANIA EP 2

Penetrationszahl: 2

Einsatzbereich: -25 bis +110 (120°)C

Verseifung: Li-Pb

Calypsol: Calypsol H 443-HD 88

Penetrationszahl: 2

Einsatzbereich: -30 bis + 110 (130°)C

Verseifung: Li-Pb

KUWAIT PETROLEUM Q8 REMBRANDT EP 2 PENETRATIONSZAHL 2

Achtung! EINSATZBEREICH: -30 BIS +120°C/ VERSEIFUNG: LITHIUM

Sollen die Lager bei bereits vorhandenen Siebmaschinen unseres Fabrikats im Interesse einer vereinfachten Lagerhaltung **ebenfalls mit den oben empfohlenen Fetten geschmiert werden, dann müssen die Lager** in jedem Fall vor dem Einfüllen des neuen Fettes gründlich **ausgewaschen werden.**

b) Ölschmierung

Für Lager mit Ölumlaufl- oder Ölstandschmierung gelten die mitgesandten besonderen Vorschriften.

- 4 -

FRÄMBS & FREUDENBERG

6806 Viernheim (Hessen) B. R. Deutschland · Phone: (0 62 04) 20 41 · Tx 176204912
Ttx 6204912=
FuFVhm



Bedienungsanleitung für Vibrator mit Ölstandschmierung

Als Schmieröl empfehlen wir ein hochwertiges Maschinenöl mit EP-Zusatz, Bezeichnung CLP nach DIN 51517 T3 oder HLP nach DIN 51525. Es sollte sich um ein Spitzenraffinat mit höchster Alterungsbeständigkeit und mit oxydations- und rostverhindernden Zusätzen handeln.

Bei Maschinen und Wälzlagern bis einschließlich 120 mm Innen-Ø empfehlen wir folgende Öle oder gleichwertige Fabrikate einzusetzen:

ARAL	Degol BG 46	- Viskosität 46 mm ² /sec. bei 40°C
BP	Energol GR-XP 46	- Viskosität 44 mm ² /sec. bei 40°C
ESSO	TERESSO EP 46	- Viskosität 46 mm ² /sec. bei 40°C
Mobil	D.T.E. 25	- Viskosität 44 mm ² /sec. bei 40°C
Shell	Tellus 46	- Viskosität 46 mm ² /sec. bei 40°C
Agip	Oso 46	- Viskosität 46 mm ² /sec. bei 40°C
KUWAIT PETROLEUM	Q8 HAYDN 46	- VISKOSITÄT 46 MM ² /SEC. BEI 40°C

Obige Öle bzw. deren Bezeichnungen beziehen sich auf die ISO-Festlegungen 3448. Hier wird die kinematische Viskosität (mm²/sec.) auf 40 Grad C bezogen.

Lager - Innen - Ø : mm

Ölmenge im Wellenschutzrohr (in Litern) :

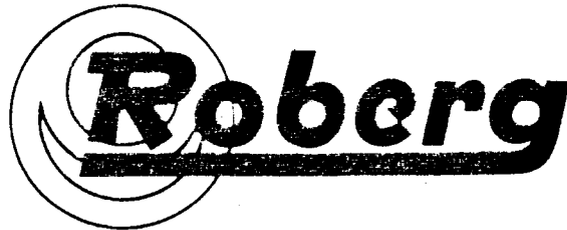
(Die Ölmenge in den Ölstandschläuchen beträgt ca. 1 Liter).

März 1985

BR 691/4, Bl. 3

FRÄMBS & FREUDENBERG

6806 Viernheim (Hessen) B. R. Deutschland · Phone: (0 62 04) 20 41 · Tx 176204912
Ttx 6204912=
FuFVhm



Betriebsanweisung für Ölwächter " R o b e r g "

ARAL	Degol BG 46	- Viskosität 46 mm ² /sec. bei 40°C
BP	Energol GR-XP 46	- Viskosität 44 mm ² /sec. bei 40°C
ESSO	TERESSO EP 46	- Viskosität 46 mm ² /sec. bei 40°C
Mobil	D.T.E. 25	- Viskosität 44 mm ² /sec. bei 40°C
Shell	Tellus 46	- Viskosität 46 mm ² /sec. bei 40°C
Agip	Oso 46	- Viskosität 46 mm ² /sec. bei 40°C

KUWAIT PETROLEUM Q8 HAYDN 46 - VISKOSITÄT 46 MM²/SEC. BEI 40°C
Bei Maschinen mit Wälzlager-Innen-Ø von 150 bis 200 mm empfehlen wir folgende Öle:

ARAL	Degol BG 68	- Viskosität 68 mm ² /sec. bei 40°C
BP	Energol GR-XP 68	- Viskosität 63 mm ² /sec. bei 40°C
Esso	Spartan EP 68	- Viskosität 68 mm ² /sec. bei 40°C
Mobil	Mobilgear 626	- Viskosität 63 mm ² /sec. bei 40°C
Shell	Omala 68	- Viskosität 68 mm ² /sec. bei 40°C
Agip	Blasia 68	- Viskosität 68 mm ² /sec. bei 40°C

KUWAIT PETROLEUM Q8 GOYA 68 - VISKOSITÄT 68 MM²/SEC. BEI 40°C
Die Lager-Innen-Ø sind aus den Auftragsbestätigungen bzw. Verkaufsunterlagen ersichtlich.

Obige Öle bzw. deren Bezeichnungen beziehen sich auf die ISO-Festlegungen 3448.

Hier wird die kinematische Viskosität (mm²/sec.) auf 40 Grad C bezogen.

März 1985

BR 425, Bl. 4