

SLOT GREASE

-ET SMØREAPPARAT MAN SELV KAN GENFYLDE.



SLOT GREASE smøreapparater findes med beholdere på 100 ml og 220 ml. Beholderne er fremstillet af gennemsigtigt "Lexan" med høj mekanisk, kemisk og varmemæssigt styrke. Smøreapparatet er robust og funktionsdriftig ved -23°C til $+132^{\circ}\text{C}$.

SLOT GREASE findes med 3 fjedertyper, hvilket betyder, at smøreapparatet kan fyldes med alle fedttyper gennem en smørenippel. Smøreapparatet kan frembringe et driftstryk på op til 19,5 bar. Det giver mulighed for at montere en slangeforbindelse på op til 2 m mellem smørested og smøreapparat. Der er mulighed for at justere smøreapparatets tømningstid fra 1 til 12 mdr.

Fordele ved SLOT GREASE er, at man altid kan følge forbruget gennem den gennemsigtige beholder. SLOT GREASE er let at montere og kan opsættes inden- og udendørs, på fjerntliggende steder, under vand og på andre ubekvemme steder.

Anvendelse - SLOT GREASE er designet til og kan anvendes overalt i industrivirksomheder, ved smøring af lejer, bøsninger, elmotorer, kompressorer, pumper, ventiler, møller, ovne, conveyor, blæsere, transportsnegle, kraner, elevatorer, pressere, ventilatorer og turbiner.

Monterings og installationsvejledning.

Fastsættelse af fjedertype

Vælg af fjedertype sker ved fastsættelse af driftstemperatur samt fedtets viskositet.

Grader\NLGI	0	1	2	3	4
-23 til +4	D	M	F	F	F
+5 til +20	D	M	M	F	F
+21 til +50	D	D	M	M	F
+51 til +132	D	D	D	M	M

Fjederen fås i 3 varianter Type D,M og F med følgende Data

D	M	F
Svag	Mellem	stærk
Hvid	Gul	Sort
100 ml(1,1-6,7 bar)	100 ml(4,7-14,5 bar)	100 ml(7,5-18,6 bar)
220 ml (2,6-7,5 bar)	220 ml (5,6-15,4 bar)	220 ml (8,4-19,5 bar)

Fastsættelse af smøremængde

Smøremængden angives som tømningstiden i mdr.

1. Skru skruen helt i bund.
2. Drej skruen 1 omgang ud så der står på 12. Tømningstiden er nu 12 måneder.
3. Ønskes en kortere tømningstide skrues skruen længere ud svarende til det antal måneder den ønskede tømningstid skal være.

Bestillingskode:

Eksempel SLOT GREASE 100 D-H

Beholder str.	Fjeder	Smørenippel
100	D	H
100	M	H
100	F	H
220	D	H
220	M	H
220	F	H