

System Reiner (SR)



LUBRITECH
Special Application Lubricants

Information

System Reiner - Det mångsidiga systemet för säker och ren smörjning av dina maskiner.

Systemet har tagits fram av FUCHS och består av en skruvpatron med tillhörande fettsprutor. Systemet är speciellt fördelaktigt för smörjning av utrustning inom livsmedelsindustrin men kan med fördel användas även till andra segment.

Fettsprutor

FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB tillhandahåller två versioner av fettsprutor där den ena används med två händer och den andra med en hand. Två-handsprutan ger ett tryck om 400 bar medan den med enhandsfattning ger 150 bar.

Fördelar

- Ren användning
- Undvika felsmörjning
- Ger ett högt tryck
- Lätt att se nivå
- Tömmer hela fettpatronen

601069055 EINHANDPRESSE SYSTEM REINER



800181718 HD-GREASE GUN CASSIDA



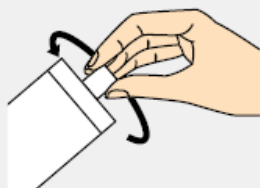
Produkter tillgängliga i SR Patroner

- GLEITMO WSP 5040
- RENOLIT CX-HT 2
- CEPLATTYN BL
- MEISSELPASTE
- RENOLIT HI-SPEED 2
- CASSIDA FM GREASE HD 2
- CASSIDA GREASE CLEAR 2
- CASSIDA GREASE EPS 2
- CASSIDA GREASE GTS 2
- CASSIDA GREASE GTM 2
- CASSIDA GREASE GTX 2
- CASSIDA GREASE HDS 2
- CASSIDA GREASE RLS 1
- CASSIDA GREASE RLS 2

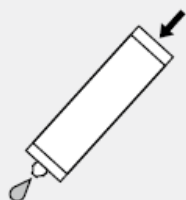
System Reiner (SR)



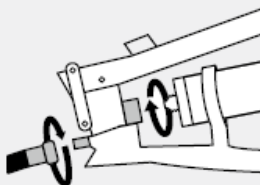
LUBRITECH
Special Application Lubricants



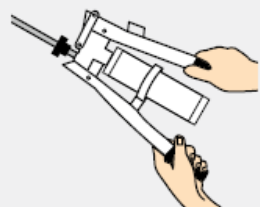
Skruva av korken från patronen



När patronen fylls i fabrik ansamlas en liten mängd luft på insidan av gängan. Tryck försiktigt på mitten av plattan så luften trycks ut.



Skruva fast patronen i fettsprutan. Denna design ger på 2 handsprutan ett tryck upp till 400 bar och en kvantitet om 1,5 gram per tag. Det tar 3-5 tag innan fett kommer genom nippeln



Fettsprutan är nu klar att användas och pumptagen bör vara lätta att genomföra.

För 2 handsprutan finns det även en behållare för nippeln för att undvika smuts och andra föroreningar



Det är enkelt sedan att följa hur mycket fett det finns kvar i fettpatronen