

PERMA CLASSIC SF08 AUTOMATSMØRER

Produktnummer: 121929

HIGH SPEED GREASE

- Resistant to aging and oxidation
- Good wear protection
- High speed factor

Enkel, robust og pålitelig

perma CLASSIC og perma FUTURA kan brukes i alle typer applikasjoner med ambient temperaturer fra 0 til 40°C. Avhengig av driftsforholdene, et smøremiddel volum på 120 cm³ blir tømt på 1, 3, 6 eller 12 måneder. Pålitelig funksjon er basert på en elektrokjemisk reaksjon. Aktivatoren er skrudd i smøresystemet og «øyet på skruen» revet av. Den inneholder gassgeneratoren frembringer et trykk på maks. 4 bar, noe som beveger stampelet fremover og transporterer smøremiddel inn i smørepunkt.

Hvordan den fungerer

Man skruer inn en plastaktiveringskruer i toppen av smørpatronen. Skruen inneholder en tokomponents metallbrikke såkalt gass-aktiveringsbrikke. Ved å skruer denne skruen inn i patronen så presses aktiveringsbrikken ned i en beholder inneholdende en elektrolytt-sitronsyre. Her startes så en kjemisk reaksjon som bygger opp et gasstrykk på opptil 4 bar. Gasstrykket setter et stempel i bevegelse som igjen kontinuerlig presser fett inn i smørestedet. Ved slutten av brukstiden blir det fargete stampelet synlig i den nedre gjennomsiktige del av patronen. Patronen inneholder 120 cm³ med fett eller olje.

Brukstidens lengde bestemmes av aktiveringskruen's farge. Denne skruen er lett synlig: gul=1 måned, grønn=3 måneder, rød= 6 måneder, grå=12 måneder. Dette gjelder ved temperatur 20°C.



Spesifikasjoner

Vekt	0.5 kg
Bredde/tykkelse	0.0 mm
Høyde	0.0 mm
Volum	0.3 liter
Dimensjon	0.0
Nøkkelvidde	0.0 mm
kW	0.0
Innvendig diameter	0.0 mm
Utvendig diameter	0.0 mm
Type	GASSDRETVET
Type 4	0.0

Delelengde	0.0 mm
Type 3	0.0
Serie	CLASSIC
Bredde ytre ring	0.0 mm
Bredde indre ring	0.0 mm
Type 2	0.0
Type 5	0.0
Bordiameter	0.0 mm
Diameter	0.0 mm
Neseradius	0.0 mm
Antall tenner/rader/deling/spor	0
Bruksområde	0+40C
Lengde	0.0 mm

Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=121929>