

MOLY COMP SS

KOMPRESSOROLIE

#314 Moly Comp SS er en eksklusiv, syntetisk olie med lav friktion til kompressorer og hydrauliksystemer. Specielt udviklet til øget energireduktion og forlænget levetid i industrielle og mobile kompressorer samt hydrauliske systemer.

MULTIFUNKTIONEL

Moly Comp SS er en multifunktionel olie med lav friktion og baseret på en paraffinskmineralbase til brug i hydrauliske systemer, stempel-, skrue- og lamelkompressorer og vakuum-pumper

SKABER IKKE AFLEJRINGER

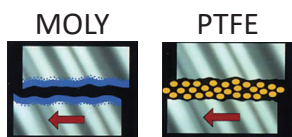
Indeholder VarniShield™ en patenteret additivteknologi til hydraulik som forhindrer dannelse af lak og aflejringer. Moly Comp SS er særligt velegnet til hydrauliske systemer i plast- og sprøjttestøbmaskiner, glas- og transfersystemer, trykpresser og CNC styrede værktøjsmaskiner.

TRYKFORSTÆRKET

Moly Comp SS indeholder PTFE og Micron Moly® en syntetisk type molybdæendisulfid, der behandler metaloverflader og giver en langtidsholdbar fast smørefilm på metalflader og en ultralav friktion, der kan modstå tryk op til 35 tons / cm². Dette minimerer friktionsskader, slitage, udmatningsskader og overophedning, hvilket øger levetiden på kompressorer og hydrauliksystemer.

ENERGIBESPARELSE

HTC Supreme udviser høj energireduktion i kompressorer og hydrauliske systemer, der arbejder hårdt. Besparelser, der kan beløbe sig op til 7.000 kr. eller mere årligt, afhængig af priser på elektricitet.



Micron Moly® beskytter og PTFE fungerer som et flydende kugleleje mellem metaloverflader.

FORDELE

- Sænker energibehovet
- Forhindrer overophedning
- Exceptionel slitagebeskyttelse
- Termisk & oxidationsmæssig stabil
- Overlegen hydrolytisk stabilitet
- Enestående korrosionsbeskyttelse
- Høj skumningsresistens
- Opbygger ikke slam og aflejringer
- High Performance ved hård drift
- Forlænget kompressorlevetid
- Fremragende luftseparation
- Forlænger udskiftningsinterval
- Modvirker olielækage

OVERHOLDER / OVERSTIGER:

Denison HF-O, Eaton-Vickers I 286-S, M-2950-S; JCMAS HK, Eaton-Char-Lynn, Haldex Barnes, Husky, Linde, Rexnord, Bosch Rexroth, Parker Hannifin, Clntertech, Cincinnati P-54, P-68, P-69, P-70; DIN 51 524 Part 2, 51 517 Part 2; ISO 6743/4 HM; AGMA 9005-E02; R&O, Sauer-Sundstrand, Danfoss; U.S. Steel 126, 127, 136; AFNOR E 48-603; Ingersoll Rand; Joy; Kaeser; Gardner Denver; Sullair; Worthington; LeRoi; Quincy; Atlas Copco kompressor spec.



314

#314

Farve : Grøn
Iso vg : 32, 46, 68
Viskositet 40°C : 32, 48, 68 Cst
100°C : 5, 7 Cst
Index : 116
Baseolie : Syntetisk PAO/
Paraffinsk mineral
Flydetemp : -32°C
Flammepunkt : +216°C
Skumningstest I : 0
II : 0
III : 0
Emballage : 208L, 20L, 4L
Art.nr : 314

payback
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS
Industrivej 11, DK-4632 Bjæverskov
Tel: +45 9387 9386
www.pld.dk - info@pld.dk