

MOLY COMP SS

KOMPRESSOROLIE

#314 MOLY COMP SS er en eksklusiv, syntetisk lavfriktionsolie til kompressorer og hydrauliksystemer. Specielt udviklet til energireduktion og forlænget levetid af industrielle og mobile kompressorer og hydrauliksystemer.

MULTIFUNKTIONEL

Moly Comp SS er en multifunktionel lavfriktionsolie af højeste kvalitet og ydeevne til hydrauliksystemer og alle typer kompressorer.

OPBYGGER IKKE AFLEJRINGER

Indeholder VarniShield™ en patenteret additivteknologi, der forhindrer dannelse af lak og aflejringer.

Moly Comp SS er i højeste grad velegnet til hydrauliksystemer i plast og sprøjttestøbemaskiner, glas- og transfersystemer, trykpresser og CNC værktøjsmaskiner.

MAKSIMAL BESKYTTELSE

Indeholder en unik kombination af de friktionsreducerende additiver, Penetro® og Micron Moly®, som i synergi coater metaloverflader med en glat, smidig og meget kraftig smørefilm. Ekstrem beskyttelse, selv i perioder, hvor smørefilmen er minimal eller ikke eksisterende.

ØGET HOLDBARHED

Lavfriktionsbehandlingen af indvendige metaloverflader minimerer friktionsslitage, vibrationer og sænker olietemperaturen ved hårde driftsbetingelser. Hvilket øger effektiviteten, reducerer energiforbrug og forlænger holdbarheden på kompressorer og hydrauliksystemer.

ENERGIBESPARELSE

Moly Comp SS udviser høj energireduktion i hårdt arbejdende kompressorer og hydrauliksystemer. Besparelser, der kan udgøre flere gange 10.000 kroner årligt.

FORDELE

- Reduceret energiforbrug
- Forhindrer overophedning
- Enestående slitagebeskyttelse
- Termisk og oxidationsstabil
- Fremragende hydrolytisk stabilitet
- Fremragende korrosionsbeskyttelse
- Høj skumningsresistens
- Danner ikke slam og aflejringer
- Høj ydeevne ved hård drift
- Øget kompressorlevetid
- Fremragende luftseparation
- Forlænger olieintervaller
- Forhindrer 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, Clinter-tech, 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
Index : 116
Baseolie : Syntetisk PAO/
Paraffinsk mineral
Flydetemp : -32 °C
Flammepunkt : +216 °C
Skumningstest I : 0
II : 0
III : 0
Emballage : 208 L, 20 L, 4 L
Art.nr : 314

payback
LUBRICANTS

Payback Danmark ApS, Hjulmagervej 1
DK 4300 Holbæk
Tel: +45 9387 9386
info@pld.dk
www.pld.dk