

MOLY COMP FS

KOMPRESSOR & HYDRAULIK

#315 Moly Comp FS er en eksklusiv fuldsyntetisk olie med lav friktion til kompressorer og hydrauliksystemer. Specielt udviklet til energibesparelse og forlænget levetid i industrielle og mobile kompressorer samt hydrauliske systemer i alle slags klima.

MULTIFUNKTIONEL

Moly Comp FS er en multifunktionel fuldsyntetisk PAO-olie med lav friktion til brug i stempel-, skrue- og lamellkompressorer, vakuumpumper og hydrauliske systemer.

VED BELASTNING

Ved høje tryk eller stødbelastninger presses en normal oliefilm væk og slidage opstår, hvis ikke et grænselag af faste smøremidler er tilstede mellem metalfladerne.

TRYKFORSTÆRKET

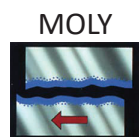
Moly Comp FS er trykforstærket med PTFE og syntetisk molybdænsulfid. Disse emner behandler metalflader og opbygger et langtidsholdbart fast smøremiddel der giver ultralav friktion og kan håndtere tryk op til 35.000 kg / cm².

ØGET HOLDBARHED

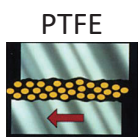
Den trykforstærkede coating af de indvendige metalflader minimerer friktionslidelse, vibrationer, udmattningsskader, overophedning og giver lavere olietemperatur under hård drift, hvilket øger levetiden for kompressorer og hydrauliske pumper.

ENERGIBESPARELSE

Moly Comp FS vil udvise signifikant 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.



MOLY



PTFE

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

FORDELE

- Reduceret energiforbrug
- Forhindrer overophedning
- Enestående slidagebeskyttelse
- Høj termisk - oxidationsstabilitet
- Overlegen hydrolytisk stabilitet
- Fremragende korrosionsbeskyttelse
- Høj skumningsresistens
- Danner ikke slam og aflejringer
- Høj ydeevne ved hård drift
- Øget kompressorlevetid
- Fremragende luftseparation
- Forlænget olieinterval

KOMPRESSORER SPECIFIKATION:

ISO-L-DAC, -DAJ, -DVA, -DVD. Alla: Atlas Copco, Kaeser, Garder Denver, Joy, Ingersoll Rand, Quincy, Worthington, Sullair.

HYDRAULIK SPECIFIKATION:

Denison HF-O, Eaton-Vickers I-286-S, M-2950-S, Eaton-Char-Lynn, Haldex, Rexroth, Rexnord, Linde, Commercial Shearing HD, Intertech, Cincinnati P-38 to P-70; Sauer Danfoss / Sundstrand, Parker Hannifin, DIN-51524-2 HLP, -51515, -51517-2 (CL), ISO 8068, ISO-L-HM, -PAB, -PAD, -TSA, -TSE, -CKB, AGMA 9005-E02 R&O, U.S. Steel 120 to 136, Afnor E48-600HL, General Electric 32568F, Brown Boveri HTGD 90117, JIS K2213, Siemens TLV 9016, Westinghouse turbines.



315

#315

Farve : Transparent
Iso vg : 32, 46, 68, 150
Viskositet 40°C : 32, 46, 68, 150 Cst
100°C : 6, 8, 11, 16 Cst
Index : 135
Baseolie : Syntetisk PAO
Flydetemp : -54°C
Flammepunkt : +229°C
Skumningstest I : 0
II : 0
III : 0
Emballage : 208L, 20L, 4L
Art.nr : 315

payback
LUBRICANTS

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