

MOLY COMP FS

KOMPRESSOROLIE

#315 MOLY COMP er FS "Super High Performance" lavfriktionsolie med lang levetid til alle typer kompressorer. Giver en usædvanlig høj energireduktion i skruekompressorer ved hårde driftsforhold og holder dem som nye i lang tid.

HÅRDE DRIFTFORHOLD

Moly Comp er en fuldsyntetisk energibesparende kompressorolie baseret på polyalfaolefin (PAO) som er ekstremt temperaturbestandig. Hovedsageligt til skruekompressorer under meget barske driftsforhold med de længst mulige udskiftningsintervaller.

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 der giver en ekstrem beskyttelse i perioder, hvor smørefilmen er minimal eller ikke eksisterende.

ØGET HOLDBARHED

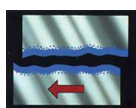
Lavfriktionsbehandlingen minimerer friktionsslitage, vibrationer og sænker olietemperaturen ved barske driftsforhold, hvilket giver øget effektivitet, reduceret energiforbrug og længere holdbarhed på kompressorer.

SKABER IKKE AFLEJRINGER

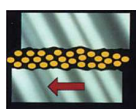
Indeholder VarniShield™ en patenteret additivteknologi, der forhindrer dannelse af lak og aflejringer.

EFFEKTIV FILTRERING

Den zinkfrie additivteknologi giver optimal funktion i filtreringssystemer



Micron Moly® beskytter når oliefilmen er minimal eller ikke tilstede



Penetro® fungerer som et flydende kugleleje mellem to overflader

ENERGIBESPARELSE

Moly Comp tilbyder lavfriktion med høj energireduktion eller lavt dieselforbrug i kompressorer, der arbejder under hårde forhold. Besparelser der kan beløbe sig til flere gange 10.000 kroner årligt.

FORDELE

- Reduceret energiforbrug
- Forhindrer overophedning
- Enestående slitagebeskyttelse
- Maksimalt udskiftningsinterval jf. producentkrav
- Høj termisk/oxidationsstabilitet
- Overlegen hydrolytisk stabilitet
- Fremragende korrosionsbeskyttelse
- Høj skumningsresistens
- Danner ikke slam og aflejringer
- Høj ydeevne under hård drift
- Forlænget holdbarhed
- Fremragende luftseparation

SPECIFIKATIONER

ISO-L-DAC, -DAJ, -DVA, -DVD.

Alle: Atlas Copco, Kaeser, Garder Denver, Joy, Ingersoll Rand, Quincy, Worthington, Sullair.



315



Farve : Grøn
ISO VG : 32, 46, 68
Viskositet 40 °C : 32, 46, 68 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 : 208 L, 20 L, 4 L
Art.nr : 315

payback
LUBRICANTS

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