

HTC SUPREME

HYDRAULIK & KOMPRESSOR

#313 HTC Supreme er en højtydende olie med lav friktion til brug i hydraulik og kompressorer. Specielt udviklet til energi besparelser i industrielle hydrauliksystemer, lamel, skrue- og stempelkompressorer og alle typer vakuumpumper.

MULTIFUNKTIONEL

HTC Supreme er en multifunktionel olie med lav friktion med en base af paraffinskmineralolie til brug i hydrauliske systemer, stempel-, skrue- og lamelkompressorer og vakuumpumper.

SKABER IKKE AFLEJRINGER

Indeholder VarniShield™ en patenteret additivteknologi til hydrauliksystemer som forhindrer dannelse af lak og aflejringer.

HTC Supreme er særligt velegnet til hydrauliksystemer i plast- og sprøjttestøbmaskiner, glas- og transfersystemer, trykpresser og CNC styrede værktøjsmaskiner.

TRYKFORSTÆRKET

HTC Supreme indeholder PTFE og Micron Moly® en type molybdendisulfid, 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 friktionskader, slitage, udmatningsskader og overophedning, hvilket øger levetiden på kompressorer og hydrauliske systemer.

ENERGIBESPARELSE

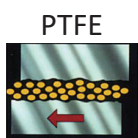
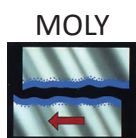
HTC Supreme udviser en høj energireduktion i kompressorer og hydrauliske systemer, der arbejder hårdt. Besparelser op til 7.000 kr. eller mere årligt, afhængig af priser på elektricitet.

FORDELE

- Sænker energiforbrug
- Forhindrer overophedning
- Exceptionel slitagebeskyttelse
- Termisk & oxidationsmæssig stabil
- Overlegen hydrolytisk stabilitet
- Enestående korrosionsbeskyttelse
- Høj skumningsresistens
- Opbygger ikke slam og aflejringer
- High performance ved hård drift
- Øget holdbarhed på kompressorer
- Fremragende luftseparation

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, Cincinnati Machine P-54, P-68, P-69, P-70; DIN 51 524 Part2, 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.



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

313

#313

Farve : Grøn
Iso vg: 32, 46, 68 Cst
Baseolie : 6, 7, 9 Cst
Index : 100°C
Flydetemp : -23°C
Flammepunkt : +213°C
Skumningstest I : 0
II : 0
III : 0
Emballage : 208L, 20L, 4L
Art.nr : 313

payback
LUBRICANTS

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