

# HTC SUPREME

## HYDRAULIK & KOMPRESSOR

*#313 HTC Supreme er en højt præsterende lavfriktionsolie til hydrauliksystemer og kompressorer. Specielt udviklet til at give energibesparelser i industrielle hydrauliksystemer, lamel-, skrue- og stempel kompressorer samt alle typer af vakuumpumper.*

### UNIVERSAL

HTC Supreme er en multifunktionel olie med lang levetid, til alle typer af hydrauliksystemer, stempel-, skrue- og lamellkompressorer samt vakuumpumper til indendørsbrug. Passer IKKE til materiel i hård kulde idet flydetemperaturen er kun -23°C.

### HIGH PERFORMANCE

HTC Supreme er specielt udviklet til hydrauliksystemer if. plast- og formsprøjter, glas- og transfersystemer, trykpresser og CNC-styrede værktøjsmaskiner.

### SÆNKER ENERGIFORBRUG

HTC Supreme er en lavfriktionsolie med meget effektive friktionsmodifikatorer af molybdendisulfid og PTFE. Disse emner minimerer friktion, lyd, slidtage og arbejds-temperatur samt energibehov, hvilket gør HTC meget rentabel i brug.

### FORHINDRER NEDBRUD

Opbygger ikke lak og slamprodukter hvilket forhindrer utilsigtede drift-nedbrud.

### FORHINDRER OLIELÆKAGE

HTC Supreme genskaber og vedligeholder pakdåser og O-ringe hvilket minimerer olielækage samt uønskede og ofte dyre reparationskostninger.

### FORDELE

- Sænker energibehovet
- Sænker arbejdstemperaturen
- Giver lav friktion
- Øger levetid på materiel
- Exceptionel slidtagebeskyttelse
- Termisk- og oxidationsstabil
- Overlegen hydrolytisk stabilitet
- Høj vandresistens
- Særlig høj korrosionsbeskyttelse
- Høj skumningsresistens
- Opbygger ikke slam og aflejringer
- Høje præstationer ved hård drift
- Lang holdbarhed

### 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 Hannifan, Commercial Shearing HD- 2/900, Commercial Intertech, Cincinnati Machine P-54, P-68, P-69, P-70, DIN 51 524 Part 2, ISO 6743/4 Typ HM, Sauer-Sundstrand, Sauer Danfoss U.S. Steel 126, 127, 136, AFNOR E 48-603, Ingersoll Rand, Joy, Kaeser, Gardner Denver, Sullair, Worthington, LeRoi, Quincy og Atlas Copco kompressorer.



ISO VG : 32, 46, 68.  
VISKOSITET 100°C : 6/ 7/ 9 Cst  
VISKOSITETSINDEX : 100  
FLYDEPUNKT : -23°C  
FLAMMEPUNKT : +213°C  
SKUMTEST I : 0  
II : 0  
III : 0  
EMBALLAGE : 208, 20, 4 L  
ART : 313

**payback**  
LUBRICANTS

**313**