

HTC SUPREME

HYD, TRANS & KOMP

#313 HTC Supreme är en högpresterande paraffinolja. Speciellt framtagen för hög precision. Industriella, mobila låg & högtrycks hydraulsystem, lamell, skruv, kolvkompressorer och alla typer av vakuumpumpar.

HTC Supreme har multifunktionella högpresterande tillsatser vilket ger en stabil nollskummande olja med mycket starka friktionsmodifierare. Minimerar ljud, slitage och livslängden ökar på pumpar.

UNIVERSELL

Kan användas i alla typer av hydraulsystem, vakuumpumpar och i alla typer av kolv-, skruv- och lamellkompressorer.

HÖGPRESTERANDE

HTC Supreme är särskilt lämpad för hydrauliska applikationer som plast, formsprutor, glas-, transfererings-system, tryckpressar, cnc styrda verktygsmaskiner och mobil utrustning där höga temperaturer kan förekomma.

FÖRHINDRAR STÖRNING

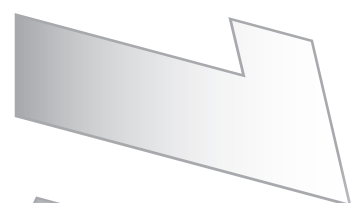
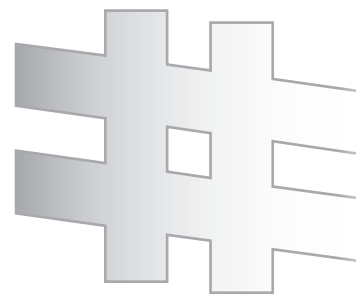
Skyddar mot bildande av lack och andra slamprodukter vilket förhindrar att funktionsstörningar uppstår i ventilsystemen.

FÖRDELAR

1. Exceptionellt kraftigt skydd.
2. Ökar hydraulpumpens livslängd.
3. Ökar kompressorers livslängd.
4. Termisk och oxidations stabil.
5. Överlägsen hydrolytisk stabilitet.
6. Utmärkt vattenseparerande.
7. Utmärkt korrosionsskydd.
8. Skumningsfri
9. Bildar ej slam och avlagringar.
10. Högprestanda vid hård drift.
16. Lång livslängd

UPPFYLLER / ÖVERTRÄFFAR

Denison HF-O, Eaton-Vickers I-286-S, M-2950-S, JCMAS HK, Eaton-CharLynn, 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 och Atlas Copco kompressor spec.



ISO VG : 46, 68, 100.

VISKOSITET 40°C : 47cst

VISKOSITET 100°C : 7,1cst

VISKOSITETS INDEX : 100

FLYTTEMP : -23 °C

FLAMPUNKT : +213 °C

SKUMTEST (ASTM D-892) 0

SEKvens I : 0

SEKvens II : 0

SEKvens III : 0

FÖRPACKNINGAR : 208 L, 20 L, 4 L

ART. NR : 313