

HTC SUPREME

HYDRAULIK & KOMPRESSOR

#313 HTC Supreme är en högpresterande lågfrikationsolja för hydraulik och kompressorer. Speciellt framtagen för energibesparing i industriella hydraulsystem, lamell-, skruv- och kolv-kompressorer samt alla typer av vakuumpumpar.

MULTIFUNKTIONELL

HTC Supreme är en multifunktionell lågfrikationsolja baserad på paraffinsk mineral för hydrauliksystem, kolv-, skruv- och lamellkompressorer samt vakuumpumpar.

SKAPAR INTE AVLAGRINGAR

Innehåller VarniShield™ en patenterad additivteknologi för hydraulik som förhindra bildning av lack och avlagringar.

HTC Supreme är i högsta grad lämpad för hydraulsystem i plast- och formsprutor, glas- och transfersystem, tryckpressar och CNC-styrda verktygsmaskiner.

TRYCKFÖRSTÄRKT

HTC Supreme är tryckförstärkt med PTFE och syntiserad molybden-disulfid som behandlar metallytor och ger en långvarig fast smörjfilm på metallytor med ultralåg friktion som klarar tryck upp till 35 ton/cm².

Detta minimerar skadlig friktionsnötning, utmattningsskador och varmgång vilket ökar livslängden på kompressorer och hydraulsystem.

ENERGIBESPARING

HTC Supreme kommer att visa hög energireducering i kompressorer eller hydrauliksystem som arbetar hårt. Besparingar som kan uppgå till 10.000-tals kronor per år.

FÖRDELAR

- Sänkt energiförbrukning
- Förhindrar överhettning
- Exceptionellt slitageskydd
- Termiskt och oxidmässigt stabil
- Överlägsen hydrolytisk stabilitet
- Utmärkt korrosionsskydd
- Hög skumningsresistens
- Bildar ej slam och avlagringar
- Högpresterande vid hård drift
- Ökad kompressorlivslängd
- Utmärkt luftavskiljning

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 Hannifin, Cincinnati Machine P-54, P-68, P-69, P-70; DIN 51 524 Part 2, 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.



313

#313

Färg : Grön
Iso vg: 32, 46, 68 Cst
Basolja : 6, 7, 9 Cst
Index : 100°C
Flyttemp : -23°C
Flampunkt : +213°C
Skumningstest I : 0
II : 0
III : 0
Förpackning : 208L, 20L, 4L
Art.nr : 313

payback
LUBRICANTS

Payback AB, Företagsvägen 3
SE-91135 Vännäsby
Tel: 0935-20700
Sweden@payback.se