

KENDALL FOUR SEASONS HYDRAULIC FLUID AW

HYDRAULIIKKAÖLJY

Kendall Four Seasons Hydraulic Fluid AW on laadukas, kulumista estävä hydraulioöljy. Suositellaan käytettäväksi kevyesti ja raskaasti kuormitetuissa hydraulikkajärjestelmissä sekä ilmakompressoreissa.

Four Seasons estää poikkeuksellisen hyvin hydraulipumppujen ja -moottoreiden kulumista ja suojaa hydraulijärjestelmän komponentteja ruosteelta ja korroosiolta. Sillä on erinomainen hapettumisenestokyky (yli 5000 h) ja lämmönkestävyys, mikä estää saostumien muodostumista ja takaa tuotteen pitkän käyttöiän.

Kendall Four Seasons -hydrauliiikkaöljy antaa optimitehon ja voitelusuojan laajalla lämpötila-alueella.

Four Seasons -hydraulioöljyn hyvä vedenerotuskyky estää emulsioiden muodostumista. Sillä on myös erinomainen kyky vastustaa vaahtoutumista, joka heikentää tai hidastaa hydraulijärjestelmän toimintaa.

KÄYTTÖSUOSITUKSET

- Teollisuuden, liikkuvan kaluston ja meriympäristön hydraulijärjestelmät
- Työkoneet
- CNC-työstökoneet
- Hydrauliset hissit, nostimet, puristimet ja lattianosturit
- Laivojen materiaalinkäsittelylaitteet ja ohjausjärjestelmät
- Paineilmatyökalut ja paineilmajärjestelmän kautta voideltavat paineilmatyökalut
- Sähkömoottorin laakerit
- Kevyesti tai kohtalaisesti kuormitetut suljetut teollisuusvaihteet, jotka eivät vaadi paineenkestolisäaineilla (EP) täydennettyjä vaihteistoöljyjä

VASTAA JAJ/TAI YLITTÄÄ LUOKITUKSET

- Bosch Rexroth RE 90220, Type HLP
- DIN 51524 Part 2, Antiwear Hydraulic Oils, Type HLP
- Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S, 35VQ25A anti-wear performance
- Fives Cincinatti P-68 (ISO VG 32), P-70 (ISO VG 46)
- German Steel Industry SEB 181222
- ISO 11158:1997, Family H (Hydraulic Systems), Type HM
- Parker Hannifin (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- U.S. Steel 127

ISO VG-LUOKITUS	32	46
SAE-luokitus	10W	15W
Leimahduspiste, °C	216	227
Viskositeetti, cSt.		
@ 40°C	32,0	46,0
@ 100°C	5,4	6,8
Viskositeetti-indeksi	102	102
Jähmettymispiste	-37	-37
Hapettumistesti (ASTM D943-04a)	yli 5000 h	yli 5000 h
Sinkki, paino%	0,043	0,043
Tuotenumero	1043672	1043687