

# OK Hydraulik HVI

## (ISO VG 15, 22, 32, 46, 68)

### Beskrivelse:

OK Hydraulik HVI er en paraffinsk olie med højt viskositetsindeks, specielt udviklet til brug i hydraulisk udstyr.

OK Hydraulik HVI udmærker sig ved:

- God slidbeskyttelse
- God beskyttelse mod skumdannelse
- Høj modstand mod oxidering
- God beskyttelse mod korrosion
- Gode filtreringsegenskaber
- God til håndtering af vand
- Gode luftudskilningsegenskaber

### Anvendelse:

OK Hydraulik HVI anvendes til:

- Hydrauliske systemer. Som arbejder ved meget skiftende temperaturer og under meget højt tryk.
- Gearkasser, som kræver en olie med forhøjet viskositetsindeks og som sikre en mekanisk- og kemisk stabilitet.
- Reguleringsystemer og hydrauliske styringer.

### Specifikationer:

OK HYDRAULIK HVI	15	22	32	46	68
ISO: 11158, HV	X	X	X	X	X
ISO: 6743-4, HV	X	X	X	X	X
DIN: 51524 Part 3	X	X	X	X	X
AFNOR: NF E 48-603 HV	X	X	X	X	X
AFNOR: NF E 48-690	X	X	X	X	X
AFNOR: NF E 48-691	X	X	X	X	X
CINCINATTI:			P-68	P-70	P-69
DENISON: HF-0			X	X	X
DENISON: HF-1			X	X	X
DENISON: HF-2	X	X	X	X	X
EATON VICKERS: I-286-S	X	X	X	X	X
EATON VICKERS: M-2950-S	X	X	X	X	X

*Typiske Egenskaber:*

---

Test	Metode	Enhed	Værdi	Værdi	Værdi	Værdi	Værdi
ISO-klasse			15	22	32	46	68
Massefylde ved 15 °C	ASTM D4052	Kg/m <sup>3</sup>	846	859	869	876	870
Viskositet v/ 40°C	ASTM D445	cSt	15,8	21,6	32,7	46,0	70,6
Viskositet v/ 100°C	ASTM D445	cSt	4,1	5	6,3	8,1	11,0
Viskositetsindeks	ASTM D2270		172	168	147	150	146
Flydepunkt	ASTM D6892	° C	-39	-39	-39	-39	-33
Flammepunkt COC	ASTM D92	° C	162	186	204	218	224

For at vore kunder får glæde af den nyeste tekniske udvikling, foreholder vi os ret til at ændre vores produkters generelle egenskaber.