

# OK Hydraulik Extra HVI (ISO VG 32, 46)

## Beskrivelse:

OK Hydraulik Extra HVI er en paraffinsk olie med ekstra højt viskositetsindeks, specielt udviklet til brug i hydraulisk udstyr, hvor der samtidig er krav om gode Anti-Wear egenskaber.

OK Hydraulik Extra HVI udmærker sig ved:

- Et meget højt viskositetsindeks
- Et lavt flydepunkt
- Gode Anti-Wear egenskaber
- Høj modstand mod oxidation
- God beskyttelse mod korrosion
- Gode skumreducerende egenskaber
- Gode luftudskilningsegenskaber
- God til håndtering af vand
- Gode filtreringsegenskaber

## Anvendelse:

OK Hydraulik Extra HVI anvendes til:

Hydrauliske systemer som arbejder ved meget skiftende og under meget høje tryk.

Anvendelse af OK Hydraulik Extra HVI muliggør, grundet det høje viskositetsindeks, en reduktion i antallet af nødvendige produkter.

## Specifikationer:

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

### Typiske Egenskaber:

---

			<b>32</b>	<b>46</b>
<b>Test</b>	<b>Metode</b>	<b>Enhed</b>	<b>Værdi</b>	<b>Værdi</b>
ISO-klasse			32	46
Massefylde ved 15 °C	ASTM D4052	Kg/m <sup>3</sup>	865	872
Viskositet v/ 40°C	ASTM D445	cSt	32,2	46,8
Viskositet v/ 100°C	ASTM D445	cSt	6,9	9,1
Viskositetsindeks	ASTM D2270		182	180
Flydepunkt	ASTM D6892	° C	-39	-42
Flammepunkt COC	ASTM D92	° C	204	218

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