

Gazpromneft Hydraulic HVZF täyttää vaatimukset

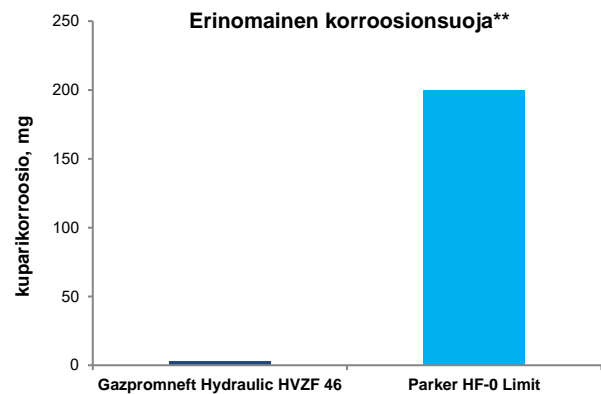
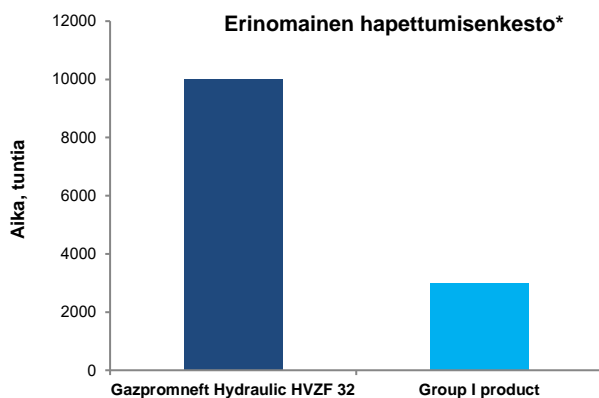
	Gazpromneft Hydraulic HVZF			
	22	32	46	68
DIN 51524 Part 3	✓	✓	✓	✓
Bosch Rexroth RE 90220-01		✓	✓	
Denison HF-0,1,2		✓	✓	
Eaton Vickers 35VQ25		✓	✓	

Gazpromneft Hydraulic HVZF valmistajien hyväksynnit

	Gazpromneft Hydraulic HVZF			
	22	32	46	68
Fives Cincinnati		P-68	P-70	P-69

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Gazpromneft Hydraulic HVZF			
		22	32	46	68
ISO Viskositeetti luokka		22	32	46	68
Kinemaattinen viskositeetti @40°C, mm ² /s	ASTM D445	22,3	32,7	46,8	68,2
Kinemattinen viskositeetti @100°C, mm ² /s	ASTM D445	5,1	7,0	8,8	11,8
Kinemaattinen viskositeetti @low temperatures, mm ² /s	ASTM D445	725 (-20)	1198 (-20)	869 (-10)	-
Viskositeetti indeksi	ASTM D2270	164	183	169	171
Leimahduspiste (COC), °C	ASTM D92	210	228	240	254
Jähmepiste, °C	ASTM D97	-54	-50	-46	-39
Puhtausluokka, max	ISO 4406	12	12	12	12



*ASTM D943; **ASTM D4310

Terveys, turvallisuus & ympäristö

Asianmukaisesti käytettynä öljy ei ole vaaraksi terveydelle eikä ympäristölle. Vältä ihokosketusta. Käytä suojakäsineitä, kun vaihdat öljyä. Öljyn osuessa iholle pese se heti pois käyttäen saippuaa ja vettä. Lisätietoja saadaksesi lue "Käyttöturvallisuustiedote" joka toimitetaan ammattikäyttöön pyydettyäessä.

Jäteöljy sekä jäljelle jääneet tuotteet on aina kerättävä tiiviiseen astiaan ja luovutettava jäteöljyasemalle. Älä kaada jäteöljyä viemäriin, maaperään tai veteen.

Tuotteen suositeltava varastointi- ja kuljetuslämpötila -20°C/+45°C