

Q8 Handel 68

Q8 Handel 68 on erinomainen sinkkipohjainen hydraulioöljy, joka soveltuu monenlaisiin lämpötiloihin ja sovelluksiin. Erittäin korkean >180 viskositeettiindeksinsä ansiosta sinkkipohjaisella öljyllä on poikkeukselliset virtausominaisuudet. Korkea hapettumiskestävyys takaa pidemmän vaihtovälin ja voiteluaineen käyttöiän. Q8 Handel 68:ta käytetään vaativissa sovelluksissa, jotka vaativat erittäin korkean viskositeettiindeksin öljyä

Käyttöalueet:

Q8 Handel 68:ta käytetään kaikkina vuodenaikoina, maastovarusteissa. Sitä käytetään myös teollisuudessa ja sovelluksissa, jotka vaativat korkean viskositeettiindeksin öljyä, kuten paperi-, teräs-, sementti- ja kaivosteollisuudessa.

Edut:

- Pienempi seisokkiaika ja parempi huoltotehokkuus
- Pidentää käyttöikää, mikä vähentää kustannuksia ja maksimaalista tehokkuutta
- Sinkki sisältää teknologiaa
- Poikkeuksellisen korkea viskositeettiindeksi
- Optimaalinen ilman vapautuminen
- Soveltuu erinomaisesti kaikkiin vuodenaikoihin
- Optimaalinen veden erotus

Laatuluokitus

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HV
DIN	51524-3 HVLP	Swedish Standard	SS 155434 AM
Eaton Brochure	03-401-2010		

Tekniset tiedot

	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
ISO Viskositeetti	-	-	68
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,88
Väri	D 1500	-	L 1.0
Kinemaatt. Viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	69.9
Kinemaatt. Viskositeetti 100 °C	D 445	mm ² /s	12.91
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	>160
Jähmepiste	D 97	°C	-39
TAN	D 974	mg KOH/g	0.14
TAN	D 664	mg KOH/g	0.14, 1000h jälkeen
Leimahduspiste COC	D 92	°C	196
Emulsio, tislattu vesi 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(25 min)
Vahtoaminen 5 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/50/00
Vahtoaminen 10 min laskeuma, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Ruostetesti, menetelmät A ja B, 24 h	D 665	-	hyväksytty
Kuparikorroosiotesti, 3 h, 100 °C	D 130	-	1a
FZG-rasitustesti, A/8.3/90	DIN 51354	kuormitus	12