

Q8 Heller 22

Q8 Heller 22 soveltuu käytettäväksi laajalla lämpötila-alueella ja monissa erilaisissa sovelluksissa. Korkea viskositeettiindeksi (>160) ylittää alan standardin, mikä johtaa öljyyn, jolla on erinomaiset virtausominaisuudet. Korkean hapettumiskestävyyden ansiosta vaihtovälit ja voiteluaineen käyttöikä pidentyvät merkittävästi. Q8 Heller 22:ta käytetään vaativiin sovelluksiin, joissa vaaditaan korkean viskositeettiindeksin omaavaa öljyä.

Käyttöalueet:

Q8 Heller 22:ta käytetään kaikkina vuodenaikoina, esimerkiksi rakennuskoneissa. Sitä käytetään myös teollisuudessa ja sovelluksissa, jotka vaativat korkean viskositeetin öljyä, kuten paperi-, teräs-, sementti- ja kaivosteollisuudessa.

Edut:

- **Pidennetyt öljynvaihtovälit pidentävät voiteluaineen käyttöikää**
- **Erinomainen hapettumiskestävyys**
- **Sopii hyvin käytettäväksi laajalla lämpötila-alueella**
- **Erinomainen korkea viskositeettiindeksi**
- **Vähemmän seisokkeja ja parempi huoltotehokkuus**
- **Korkea suoja kulumista vastaan**
- **Optimaalinen veden erotus**

Laatuluokitus:

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	Eaton Brochure	03-401-2010
DIN	51524-3 HVLP	ISO	11158 HV

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyypillinen arvo
ISO Viskositeetti	-	-	22
Tiheys 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	22.0
Kinemaatt. viskositeetti,, 100 °C	D 445	mm ² /s	4.98
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	161
Jähmepiste	D 97	°C	-36
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	190
Emulsio, tislattu vesi, 54.4 °	D 1401	-	40-40-0(5)
Vaahoaminen, 5 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	50/20/50
Vaahoaminen, 10 min laskeuma, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Ruostetesti, menetelmä A ja B, 24 h	D 665	-	hyväksytty
Kuparikorroosio, 3 h, 100 °C	D 130	-	1

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.