

Q8 Haydn 46

Q8 Haydn 46 koostuu sinkkipohjaisesta lisäaineteknologiasta. Tämä tuote on tarkoitettu liikkuviin ja kiinteisiin hydraulijärjestelmiin sisätiloissa. Se soveltuu muun muassa laakereihin, säätimiin, vaihteisiin sekä yleiseen kierto- ja konevoiteluun. Q8 Haydn 46:lla on optimaalinen lämmön- ja hapettumiskestävyys ja voiteluaineen käyttöikä.

Käyttöalueet:

Q8 Haydn 46 soveltuu liikkuviin ja kiinteisiin sisähydraulijärjestelmiin ja muihin teollisiin sovelluksiin (pumput, kompressorit, laakerit).

Edut:

- Vähemmän seisokkeja ja parempi huoltotehokkuus
- Sinkkipohjaiset lisäaineet
- Edistynyt suorituskyky kulumista vastaan
- Erinomainen vedenerotus
- Edistyksellinen ilmakuplien vapautus

Laatuluokitus:

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	Eaton Brochure	03-401-2010
DIN	51517-2 CL	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP	MAG IAS	P-68, P-69, P-70
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)	Swedish Standard	SS 155434 AM
Denison	HF-0, HF-1, HF-2		

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
ISO Viskositeetti	-	-	46
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,878
Kinemaatt. Viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	45
Kinemaatt. Viskositeetti 100 °C	D 445	mm ² /s	6.96
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	112
Jähmepiste	D 97	°C	-33
TAN	D 974	mg KOH/g	0,3
Leimahduspiste COC	D 92	°C	221
Emulsio, tislattu vesi 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(20)
Vahtoaminen 5 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/20/0
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	-	1
FZG Rasitustesti, A/8.3/90	DIN 51354	Kuormitus	12