

Q8 Haydn

Q8 Haydn hydraulijlyt (ISO 10, 15, 32, 46)

Laatuluokitus

- ISO 11158, kategoria HM
- DIN 51524 osa 2, kategoria HLP
- AFNOR 48-603, kategoria HM
- ISO 6743-4, kategoria HM
- DIN 51502, kategoria HLP
- Eaton Brochure 03-401-2010

Edut

- Hyvät kulumisenkestävyyssominaisuudet; perustuu zincdiakylidithiofosfaatti-lisäaineeseen
- Pidentynyt käyttöikä; korkea terminen ja hapettumisen vakaus korkeissa lämpötiloissa
- Ongelmaton toiminta johtuen ainutlaatuisesta erottuvuudesta, vaahtoutumisesta ja ilman vapautumisesta sekä hydrolyyttisestä tasapainosta ja suodatettavuussominaisuuksista.
- Voidaan käyttää myös muissa teollisuuslaitteistoissa kuten ruuvi-ilmakompressoreissa ja keskiraskaasti kuormitetuissa vaihteistoissa.

Viitteet

- Q8 Haydn täyttää suurimpien hydraulisten komponenttivalmistajien laatuvaatimukset

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyypillinen arvo			
ISO Viskositeetti aste	-	-	10	15	32	46
Absoluuttinen tiheys, 15 °C	D 4052	kg/m ³	846	856	870	878
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	10.0	15.0	32.0	46.9
Kinemaattinen viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	2.68	3.42	5.33	6.86
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	104	101	98	101
Leimahduspiste	D 92	°C	154	184	208	226
Jähmepiste	D 97	°C	-30	-36	-30	-36
Kuparitesti, 3 h, 100 °C	D 130	-	1	1	1	1
Ruoste testi, Proc. A ja B, 24 h	D 665	-	hyväksytty	hyväksytty	hyväksytty	hyväksytty
Kokonaishappoluku	D 974	mg KOH/g	0.3	0.3	0.3	0.7
Emulsio, tislattu vesi, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)	40-40-0(10)	40-40-0(10)	40-40-0 (20)
Ilmansuodatin, 50 °C	DIN 51381	min	2	3	4	5
Vahto, 5 min puhallus, seq. 1/2/3	D 892	ml	10/20/10	10/20/10	5/10/5	0/20/0
10 min asettuminen, seq. 1/2/3		ml	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0
FZG Rasitusporras, A/8.3/90	DIN 51354	kuormitus	-	-	12	10
Hapettumisen kesto (?) 2.0 TAN	DIN 943	tunnit	-	-	>1500	4500

info@q8oils.fi

www.Q8Oils.fi

