

Q8 Haydn 10

Q8 Haydn 10 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 10:llä on optimaalinen lämmön- ja hapettumiskestävyys ja voiteluaineen käyttöikä.

Käyttöalueet:

Q8 Haydn 10 soveltuu liikkuviin ja kiinteisiin sisähydraulijärjestelmiin ja muihin teollisiin sovelluksiin (pumput, kompressorit, laakerit). Q8 Haydn 10:tä käytetään myös pneumatiikassa (karaöljynä ja laakereiden voiteluun) sekä koneiden keskusvoitelussa (ei vaihteissa, pumpuissa ja kompressoreissa).

Edut:

- Rajoitettu tuotetarve monipuolisten voiteluaineiden ansiosta
- Sopii hyvin erilaisiin operaatioihin
- Erinomainen hapettumiskestävyys
- Edistynyt suorituskyky kulumista vastaan

Laatuluokitus:

Afnor	NF E 48-603 HM	Eaton Brochure	03-401-2010
Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP		

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp. arvo
ISO Viskositeetti	-	-	10
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Kinemaatt. Viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	10,0
Kinemaatt. Viskositeetti 100 °C	D 445	mm ² /s	2,60
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	89
Jähmepiste	D 97	°C	< -54
TAN	D 974	mg KOH/g	0,3
Leimahduspiste COC	D 92	°C	158
Emulsio, tislattu vesi 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Vaahoaminen 5 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	50/30/50
Vaahoaminen 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