

## Q8 Haydn 46

Verbeterde hydraulische olie op zinkbasis

### Omschrijving

Q8 Haydn 46 bestaat uit additieftechnologie op zinkbasis. Deze olie wordt gebruikt in verschillende operationele en industriële toepassingen. Q8 Haydn 46 biedt een optimale thermische en oxidatiestabiliteit en een lange levensduur.

### Toepassingen

Q8 Haydn 46 is geschikt voor elk soort systeem, algemene industriële hydraulische toepassingen en andere industriële toepassingen (laagbelaste tandwielen, pompen, compressoren, lagers).

### Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Additieven op zinkbasis
- Verbeterde slijtageweerstand
- Uitstekende waterafscheiding
- Verbeterde vrijgave van ingesloten luchtbelletjes

### Specificaties & goedkeuringen

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

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	46
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,878
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	45,0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6,96
Viscositeitsindex	D 2270	-	112
Stolpunt	D 97	°C	-33
Vlampunt, COC	D 92	°C	221
Emulsie, gedest. water, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0 (20)
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/20/0
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.