

## Q8 Haydn 22 (R)

Verbeterde rode hydraulische olie op zinkbasis

### Omschrijving

De Q8 Haydn 22 (R)-olie bestaat uit additieftechnologie op zinkbasis. Deze olie wordt gebruikt in operationele en industriële toepassingen. Q8 Haydn 22 (R) biedt een optimale thermische en oxidatiestabiliteit en een lange levensduur. Dankzij de rode kleur worden olielekken in het hydraulische systeem snel en gemakkelijk opgespoord.

### Toepassingen

Q8 Haydn 22 (R) wordt gebruikt in industriële hydraulische toepassingen (alle soorten systemen) en in andere industrieën zoals laagbelaste tandwielen, pompen, compressoren en lagers.

### Voordelen

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

### 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		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	22
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,863
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	22.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.28
Viscositeitsindex	D 2270	-	98
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0.3
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, COC	D 92	°C	202
Emulsie, gedest. water, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
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

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