

## Q8 Heinichen 46

Uitstekende hydraulische reinigingsolie op zinkbasis

### Omschrijving

Q8 Heinichen 46 is een olie op zinkbasis met uitstekende reinigingsfuncties. Deze olie helpt om contaminanten, water of andere afzettingen die schade aan de uitrusting kunnen veroorzaken, te dispergeren. Q8 Heinichen 46 houdt het hydraulische systeem zuiver en boet niet in aan hydraulische eigenschappen. De olie wordt gebruikt in offroad-uitrusting en toepassingen waarbij water een probleem vormt.

### Toepassingen

Q8 Heinichen 46 is perfect geschikt voor hydraulische systemen waarbij water een probleem vormt of de hydraulische systemen worden blootgesteld aan mogelijke vervuiling, zoals off-highway-toepassingen.

### Voordelen

- Beperkte stilstandtijd dankzij langere levensduur van machines
- Emulgeert meegevoerd water
- Uitstekende reinigende eigenschappen
- Uitzonderlijke anticorrosiekenmerken

### Specificaties & goedkeuringen

<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90220 notes	<b>Eaton Brochure</b>	03-401-2010
<b>DIN</b>	51524-2 HLPD	<b>ISO</b>	11158 HM

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
ISO viscositeitsklasse	-	-	46
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.72
Viscositeitsindex	D 2270	-	98
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0.4
Stolpunt	D 97	°C	-24
Vlampunt, COC	D 92	°C	222
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	5/10/5
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.