

## Q8 HLP Hydraulic Oil 46

Hydraulische olie op zinkbasis

### Omschrijving

De hydraulische Q8 HLP 46-olie bestaat uit additieftechnologie op zinkbasis. Deze olie wordt gebruikt in verschillende operationele toepassingen en industriële uitrustingen.

### Toepassingen

- Industriële hydraulische toepassingen: alle soorten systemen - Andere industrieën: laagbelaste tandwielen, pompen, compressoren en lagers

### Voordelen

- Moeiteloze werking dankzij specifieke eigenschappen
- Additieven op zinkbasis
- Heel veelzijdig

### Specificaties & goedkeuringen

**DIN** 51524-2 HLP **ISO** 11158 HM

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	46
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	97
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, COC	D 92	°C	218
Emulsie, gedest. water, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
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.