

## Q8 HLVP Hydraulic Oil 68

Hydraulische olie op zinkbasis met hoge viscositeitsindex

### Omschrijving

De hydraulische Q8 HLVP 68-olie is geschikt voor heel uiteenlopende toepassingen en temperaturen. De hoge viscositeitsindex van >140 voldoet aan de industriële norm en resulteert in een olie met goede vloeieigenschappen. Q8 HLVP 68 wordt gebruikt bij intensieve toepassingen die oliën met een heel hoge viscositeitsindex vereisen.

### Toepassingen

- Geschikt voor elk seizoen - Off-highway toepassingen - Industrieën en toepassingen die oliën met hoge viscositeitsindex vereisen, zoals papier-, staal- en cementfabrieken en de mijnindustrie.

### Voordelen

- Onfeilbare werking dankzij specifieke eigenschappen
- Bevat additieven op zinkbasis
- Goede werking bij uiteenlopende temperaturen

### Specificaties & goedkeuringen

**DIN** 51524-3 HVLP **ISO** 11158 HV

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	68
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,876
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	147
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, COC	D 92	°C	234
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.