

## Q8 Halley 68

Zinkvrije hydraulische olie voor veelzijdig gebruik in zware omstandigheden

### Omschrijving

Q8 Halley 68 bevat geen zink en is perfect bij verschillende temperaturen en in zware omstandigheden. De goede oxidatiestabiliteit garandeert een lange levensduur van de olie. Q8 Halley 68 is geschikt voor servohydraulische toepassingen en biedt verbeterde filterbaarheid en waterafscheiding. Zo blijft de afzetting in hydraulische kleppen tot een minimum beperkt.

### Toepassingen

Q8 Halley 68 is perfect geschikt voor zware omstandigheden en toepassingen in elke temperatuur, zoals robohydraulica, montagebanden, bulldozers, industriële toepassingen (bv. freesmachines met injectie, persen, ...) en haventoeepassingen zoals sluizen.

### Voordelen

- Minder stilstandtijd dankzij hogere onderhoudsefficiëntie
- Bevat geen zink
- Uitzonderlijk hoge viscositeitsindex
- Voortreffelijke filtreereigenschappen
- Verlengt de levensduur en dus minimale kosten en maximale efficiëntie
- Uitstekende vermindering van olie-oxidatie
- Buitengewoon vermogen om ingesloten water te scheiden van olie
- Uitzonderlijk geschikt voor alle seizoenen

### Specificaties & Goedkeuringen

<b>Bosch Rexroth DIN</b>	RE 90220 notes 51524-3 HVLP	<b>ISO</b>	11158 HV
------------------------------	--------------------------------	------------	----------

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	
Kleur	D 1500	-	
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	
Viscositeitsindex	D 2270	-	
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	
Stolpunt	D 97	°C	
Vlampunt, COC	D 92	°C	
Emulsie, gedest. water, 54.4 °C	D 1401	-	
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	

Bovenstaande waarden zijn geen specificatie. Het zijn meetwaarden verkregen binnen productietoleranties.