

Q8 Holst EP 32

Verbeterde zinkvrije hydraulische olie die aan de Brugger test voldoet

Omschrijving

Q8 Holst EP 32 biedt een goede slijtagebescherming. Dankzij de voortreffelijke filterbaarheid en waterafscheiding is de olie betrouwbaar voor delicate hydraulische servo. De olie biedt een uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit. Q8 Holst EP 32 overtreft de vereiste van de Brugger-test (33 N/mm²) voor hydraulische oliën.

Toepassingen

Q8 Holst EP 32 is ideaal voor algemene hydraulische toepassingen en hydraulische perssystemen van Schuler en Müller Weingarten. De olie wordt ook gebruikt in andere industriële toepassingen, zoals laagbelaste tandwielen, pompen, compressoren en lagers. En ze is perfect geschikt voor delicate hydraulische servosystemen.

Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Goed geschikt voor toepassingen in zware omstandigheden
- Voortreffelijke slijtageweerstand
- Zinkvrije additieven

Specificaties & Goedkeuringen

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	
Kleur	D 1500	-	
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	
Viscositeitsindex	D 2270	-	
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	
Stolpunt	D 97	°C	
Vlampunt, COC	D 92	°C	
Emulsie, gedest. water, 82.2 °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.