

Q8 Hanson 32

Uitstekende zinkvrije hydraulische olie met hoge viscositeitsindex

Omschrijving

Q8 Hanson 32 is een zinkvrije hydraulische olie met een hoge viscositeitsindex van > 150 en uitstekende stroomeigenschappen. Door zijn uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit gaat het smeermiddel langer mee en hoeft de olie pas na langere intervallen te worden ververs. Q8 Hanson 32 biedt een uitstekende filterbaarheid en een uitmuntend waterafscheidend vermogen, en wordt bijgevolg aanbevolen door gebruik in gevoelige hydraulische servosystemen.

Toepassingen

Q8 Hanson 32 is geschikt voor alle soorten algemene industriële hydraulische toepassingen. Ze wordt gebruikt in delicate hydraulische servosystemen die een verbeterde waterafscheiding en filterbaarheid vereisen. Q8 Hanson 32 wordt gebruikt in industrieën en toepassingen waarbij een olie met een hoge viscositeitsindex vereist is (papier-, staal-, cement- of mijnindustrie) en in machines die het hele jaar moeten kunnen worden ingezet (landbouw-, bosbouw- en grondverzetmachines).

Voordelen

- Langer olieversingsinterval voor een langere levensduur
- Uitstekend geschikt voor alle seizoenen
- Voortreffelijke oxidatiestabiliteit
- Uitstekend hoge viscositeitsindex
- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Voortreffelijke slijtageweerstand
- Uitstekende waterafscheiding

Specificaties & Goedkeuringen

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HV
DIN	51502 HVLP		

Eigenschappen

	Method	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	
Viscositeitsindex	D 2270	-	
Stolpunt	D 97	°C	
Vlampunt, COC	D 92	°C	
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.