

Q8 Heinichen 32

Uitstekende hydraulische reinigingsolie op zinkbasis

Omschrijving

Q8 Heinichen 32 is een olie op zinkbasis met uitstekende reinigingsfuncties. Deze olie helpt om contaminanten, water of andere afzettingen die schade aan de uitrusting kunnen veroorzaken, te dispergeren. Q8 Heinichen 32 houdt het hydraulische systeem zuiver en boet niet in aan hydraulische eigenschappen. De olie wordt gebruikt in offroad-uitrusting en toepassingen waarbij water een probleem vormt.

Toepassingen

Q8 Heinichen 32 is perfect geschikt voor hydraulische systemen waarbij water een probleem vormt of de hydraulische systemen worden blootgesteld aan mogelijke vervuiling, zoals off-highway-toepassingen.

Voordelen

- Beperkte stilstandtijd dankzij langere levensduur van machines
- Emulgeert meegevoerd water
- Uitstekende reinigende eigenschappen
- Uitzonderlijke anticorrosiekenmerken

Specificaties & goedkeuringen

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	Eaton Brochure	03-401-2010
DIN	51524-2 HLPD	ISO	11158 HM

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
ISO viscositeitsklasse	-	-	32
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	32,0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	5,33
Viscositeitsindex	D 2270	-	96
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0,4
Stolpunt	D 97	°C	-24
Vlampunt, COC	D 92	°C	208
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Heinichen 32 is **1.25 kg CO₂eq / kg**.
 Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.
 Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

