

## Q8 Handel 15

Hydraulische olie op zinkbasis met heel hoge viscositeitsindex

### Omschrijving

Q8 Handel 15 is een uitstekende hydraulische olie op zinkbasis voor uiteenlopende temperaturen en toepassingen. Dankzij de heel hoge viscositeitsindex van meer dan 210 biedt deze olie op zinkbasis uitzonderlijke vloeieigenschappen. De goede oxidatiestabiliteit garandeert langere olieversingsintervallen en een lange levensduur. Q8 Handel 15 wordt gebruikt bij intensieve toepassingen die oliën met heel hoge viscositeitsindex vereisen.

### Toepassingen

Q8 Handel 15 is geschikt voor elk seizoen en wordt gebruikt in off-highway-toepassingen. Ze wordt ook gebruikt in industrieën en toepassingen die oliën met hoge viscositeitsindex vereisen, zoals papier-, staal- en cementfabrieken en de mijnindustrie.

### Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Technologie met zink
- Uitzonderlijk hoge viscositeitsindex
- Optimale ontluchting
- Verlengt de levensduur en dus minimale kosten en maximale efficiëntie
- Voortreffelijk bestand oliedegradatie
- Uitzonderlijk geschikt voor alle seizoenen
- Optimale waterafscheiding

### Specificaties & goedkeuringen

<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90220 notes	<b>Eaton Brochure</b>	03-401-2010
<b>DIN</b>	51524-3 HVLP	<b>ISO</b>	11158 HV

### Eigenschappen

	Methodie	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	15
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Kleur	D 1500	-	L 0.5
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.53
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.39
Viscositeitsindex	D 2270	-	215
Stolpunt	D 97	°C	-60
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0.52
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	0.1 after 1000h
Vlampunt, COC	D 92	°C	152
Emulsie, gedest. water, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0 (20 min)
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	60/30/60
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1a

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 Handel 15 is **1.56** kg CO<sub>2</sub>eq / 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*



**we  
take  
care**