

## Q8 Handel 68

Zink-baseret hydraulikolie med ekstra højt viskositetsindeks

### Beskrivelse

Q8 Handel 68 er en fremragende zink-baseret hydraulikolie, som er velegnet til et bredt udsnit af temperaturer og applikationer. Olien har enestående flydeegenskaber, takket være dens ekstra høje viskositetsindeks på >180. Dens høje oxidationsstabilitet giver længere levetid og mulighed for længere skifteintervaller. Q8 Handel 68 anvendes i krævende applikationer, hvor der er brug for hydraulikolie med meget højt viskositetsindeks.

### Anvendelser

Q8 Handel 68 anvendes som helårs hydraulikolie til et bredt udsnit af hydrauliske applikationer, herunder entreprenørmaskiner og andet hydraulisk udstyr, som skal virke udendørs året rundt, hvor omgivelsestemperaturen kan variere meget.

### Fordele

- Kortere nedetid og forbedret vedligeholdelseeffektivitet
- Zink-baseret teknologi
- Ekstra højt viskositetsindeks
- Optimal luftudskillelse
- Fremragende modstandsdygtighed over for nedbrydning af olien
- Yderst velegnet til helårsbrug
- Optimal vandudskillelse

### Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90220 notes	<b>ISO</b>	11158 HV
<b>DIN</b>	51524-3 HVL	<b>Swedish Standard</b>	SS 155434 AV
<b>Eaton Brochure</b>	03-401-2010		

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	68
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,89
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,885
Farve	D 1500	-	1
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,3
Viskositetsindeks	D 2270	-	180
Flydepunkt	D 97	°C	-39
Flammepunkt, COC	D 92	°C	205
Emulsion, destilleret vand, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(25 min)
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	10/50/10
Skum, 10 min. hvile, sekv. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1a
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.