

## Q8 Hindemith 32-68

Enestående zink-fri hydraulikolie til anvendelse under ekstremt lave temperaturer

### Beskrivelse

Q8 Hindemith 32-68 er en enestående zink-fri olie, som bruges under de hårdeste og koldeste driftsforhold. Dens ekstremt høje viskositetsindeks giver fremragende flydeegenskaber under alle forhold.

### Anvendelser

Q8 Hindemith 32-68 anvendes i hydrauliksystemer, hvor der kræves en olie med et ekstremt bredt temperaturanvendelsesområde.

### Fordele

- Perfekt til anvendelse på alle årstider
- Forlænget olieskifteinterval for en længere levetid på olien
- Udmærket højt viskositetsindeks
- Fremragende flydeegenskaber
- Langtidsholdbart og stabilt viskositetsindeks
- Særligt anvendelig for applikationer i et bredt udsnit af temperaturer
- Enestående modstandsdygtighed over for oxidation af olien
- Enkel startformåen ved meget lave temperatur

### Specifikationer, Godkendelser og anbefalinger

DIN 51524-3 HVLP Swedish Standard SS 155434 AV

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	-	-	32-68
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46,0
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,01
Kinematisk viskositet, -30 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	3559
Kinematisk viskositet, -20 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1282
Viskositetsindeks	D 2270	-	242
Flammepunkt, COC	D 92	°C	158
Flydepunkt	D 97	°C	-51
Farve	D 1500	-	L0,5
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1

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