

Q8 Holbein Bio LT 22

Beskrivelse

Q8 Holbein Bio LT 22 er en biologisk nedbrydelig, syntetisk esterbaseret hydraulikolie til lavtemperaturanvendelse.

Anvendelser

Hydrauliske systemer hvortil der anbefales bionedbrydelig olie.

Fordele

- Biologisk nedbrydelig
- Egnet til anvendelse i et bredt udsnit af temperaturer takket være lavt flydepunkt og højt viskositetsindeks

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

ISO	15380 HEES	Swedish Standard	SS 155434 BBV 22 Environmentally acceptable
-----	------------	------------------	--

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	22
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.923
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	23.0
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.27
Viskositetsindeks	D 2270	-	172
Flammepunkt, COC	D 92	°C	225
Flydepunkt	D 97	°C	<-54
Farve	D 1500	-	L1.5
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Emulsion, destilleret vand, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Luftudskillelse, 50 °C	DIN 51381	min	3
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	5/5/5
Skum, 10 min. hvile, sekv. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1
Total Acid Number (TAN)	D 974	mg KOH/g	0.31
Bionedbrydelighed, 28 dage	OECD 301 B	%	94.8

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