

## Q8 Holbein Bio Plus 32

Syntetisk ester-baseret hydraulikolie med høj bionedbrydelighed

### Beskrivelse

Q8 Holbein Bio Plus 32 er en fremragende syntetisk hydraulikolie baseret på umættede estre til helårsbrug i mobile og stationære hydrauliske systemer. Produktet er tilpasset til brug i miljømæssigt følsomme områder, hvor høj bionedbrydelighed er påkrævet. Q8 Holbein Bio Plus 32 overgår klart ISO HEES specifikationerne, møder kravene i Svensk Standard SS 155434 og er optaget på den svenske RISE-liste.

### Fordele

- Biologisk nedbrydelig
- Begrænset miljøpåvirkning
- Fri for farlige komponenter
- Indeholder ikke zink

### Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90221 notes	<b>Swedish Standard</b>	SS 155434 BBV 32 Environmentally acceptable
<b>ISO</b>	15380 HEES		

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	32
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	920
Kin. viskositet, baseolie ved 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Kin. viskositet, baseolie ved 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7
Viskositetsindeks	D 2270	-	170
Flydepunkt	D 97	°C	-45
Flammepunkt, COC	D 92	°C	262
Luftudskillelse, 50 °C	D 3427	min	1
Emulsion, destilleret vand, 54.4 °C	D 1401	-	40/40/0 (15min)
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
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	-	1
Bionedbrydelighed, 28 dage	OECD 301 B	%	> 60

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.