

Q8 Haydn 68

Avanceret zink-baseret hydraulikolie

Beskrivelse

Q8 Haydn 68 benytter sig af en zink-baseret additivteknologi. Produktet er fortrinsvis til hydraulisk udstyr, som skal virke indendørs. Kan også anvendes til andet industriudstyr, hvortil der foreskrives denne viskositetsklasse. Q8 Haydn 68 har en optimal varme- og oxidationsstabilitet og lang levetid.

Anvendelser

Q8 Haydn 68 er velegnet til indendørs mobile og stationære hydrauliksystemer og andre industrielle applikationer, hvortil der foreskrives denne viskositetsklasse.

Fordele

- Kortere nedetid og forbedret vedligeholdelseeffektivitet
- Zink-baserede additiver
- Avanceret ydeevne mod slid
- Fremragende vandudskillelse
- Avanceret luftudskillelse

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	Eaton Brochure	03-401-2010
DIN	51517-2 CL	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP	MAG IAS	P-68, P-69, P-70
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)	Swedish Standard	SS 155434 AM
Denison	HF-0, HF-1, HF-2		

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	68
Farve	D 1500	-	2
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,88
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,875
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,9
Viskositetsindeks	D 2270	-	105
Flydepunkt	D 97	°C	-30
Flammepunkt, COC	D 92	°C	225
Emulsion, destilleret vand, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(20)
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
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	-	1
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.