

Q8 Haydn 32

Avancerad zinkbaserad hydraulolja.

Beskrivning

Q8 Haydn 32 består av en zinkbaserad additiv-teknologi. Denna produkt är till för mobila och stationära hydraulsystem inomhus. Den är lämplig för bland annat lager, regulatorer, kuggväxlar samt allmän cirkulation- och maskinsmörjning. Q8 Haydn 32 har en optimal värme- och oxidationsstabilitet samt smörjmedelslivslängd.

Användningsområde

Q8 Haydn 32 är lämplig för mobila och stationära hydraulsystem inomhus och andra industriella applikationer (pumpar, kompressorer, lager).

Fördelar

Mindre driftstopp och förbättrad underhållseffektivitet

Funktioner

Zinkbaserade tillsatser

Avancerad prestanda mot slitage

Excellent separering av vatten

Avancerad frisättning av medrivna luftbubblor

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

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
Denison	HF-0, HF-1, HF-2	Swedish Standard	SS 155434 AM

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
ISO VG	-	-	32
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	32,0
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	5,33
Viskositetsindex	D 2270	-	98
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	0,3
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-30
Flampunkt, COC	D 92	°C	208
Emulsion Destillerat Vatten, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Skum, 5 min blås sekvens. 1-2-3	D 892	ml	5/10/5
Skum, 10 min sedimenterade sekvens 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Rost Test A och B 24h	D 665	-	pass
Kopparremsa	D 130	-	1
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	10