

## Q8 Haydn 46

Avancerad zinkbaserad hydraulolja.

### Beskrivning

Q8 Haydn 46 består av en zinkbaserad additiv-teknologi. Denna produkt är till för mobila och stationära hydraulsystem inomhus. Den är bland annat lämplig för lager, regulatorer, kuggväxlar samt allmän cirkulation- och maskinsmörjning. Q8 Haydn 46 har en optimal värme- och oxidationsstabilitet samt smörjmedelslivslängd.

### Användningsområde

Q8 Haydn 46 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

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

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
ISO VG	-	-	46
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,878
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.9
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.86
Viskositetsindex	D 2270	-	101
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	0.7
Lägsta flytttemperatur	D 97	°C	-36
Flampunkt, COC	D 92	°C	226
Emulsion Destillerat Vatten, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0 (20)
Skum, 5 min blås sekvens. 1-2-3	D 892	ml	0/20/0
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
Oxidationsstabilitet, tid till 2,0 TAN	D 943	hrs	4500
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12