

Q8 Haydn 15

Avancerad zinkbaserad hydraulolja.

Beskrivning

Q8 Haydn 15 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 15 har en optimal värme- och oxidationsstabilitet samt smörjmedelslivslängd.

Användningsområde

Q8 Haydn 15 är lämplig för mobila och stationära hydraulsystem inomhus och andra industriella applikationer (pumpar, kompressorer, lager). Q8 Haydn 15 används också i pneumatik (som spindelolja och till lagersmörjning) och vid centralsmörjning av maskiner (inte i växlar, pumpar och kompressorer).

Fördelar

Begränsade behov av produkter tack vare mångsidiga appliseringar av smörjmedel

Funktioner

Mycket lämplig för olika operationer
Enastående oxidationsstabilitet
Avancerad prestanda mot slitage

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

Afnor
Bosch Rexroth
DIN

NF E 48-603 HM
RE 90220 notes
51524-2 HLP

Eaton Brochure
ISO

03-401-2010
11158 HM

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
ISO VG	-	-	15
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,863
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm²/s	15.0
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm²/s	3.50
Viskositetsindex	D 2270	-	111
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	0.3
Lägsta flytttemperatur	D 97	°C	-51
Flampunkt, COC	D 92	°C	162
Emulsion Destillerat Vatten, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Skum, 5 min blås sekvens. 1-2-3	D 892	ml	50/30/50
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