

## Q8 Henry 32

Överlägsen Bosch Rexroth-godkänd hydraulolja formulerad med på Grupp II-basolja.

### Beskrivning

Q8 Henry 32 är en överlägsen hydraulolja som är formulerad med Grupp II-basolja. Den medför förlängda bytesintervaller och har extremt hög termisk- och oxidationsstabilitet. Produkten är utvecklad för att möta kraven för de mest rigorösa hydrauliska specifikationerna och är godkänd av Bosch och Rexroth. Q8 Henry 32 medger exceptionell prestanda under hög belastning, tryck och temperatur. Innehåller zinkhaltiga slitagehämmande tillsatser.

### Användningsområde

Q8 Henry 32 används i ett brett spektrum av applikationer inom industriell hydraulik. Den används också i hydraulsystem som arbetar under högt tryck och extrema temperaturer, såsom servohydraulik. Q8 Henry 32 rekommenderas till mobila- och off-road hydraulsystem.

### Fördelar

Ökad livslängd på utrustningen och därmed mindre stilleståndstid för maskiner

Ingen minskning av kvalitet över tid

### Funktioner

Extremt användbar under svåra och stränga förhållanden  
Zink inkluderade teknik

Långvarig stabil vätskeviskositet genom utmärkt skjuvningsstabilitet

Överlägsen oxidationsstabilitet

Exceptionell termisk hållbarhet

Exceptionell filtrerbarhet

### Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

Bosch Rexroth	RDE-90235	Eaton Brochure	03-401-2010
Bosch Rexroth	RDE-90245	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP	MAG IAS	P-68, P-69, P-70
Denison	HF-0, HF-1, HF-2		

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
ISO VG	-	-	32
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Kin. Viskositet Bas olja vid 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	31.37
Kin. Viskositet Bas olja vid 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.49
Viskositetsindex	D 2270	-	111
Flampunkt, COC	D 92	°C	209
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-36
Kopparremsa	D 130	-	1A
Rost Test A och B 24h	D 665	-	pass
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	0.4
Emulsion Destillerat Vatten, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0 (10 min)
Avluftning 50 °C	D 3427	min	1.4
Skum, 5 min blås sekvens. 1-2-3	D 892	ml	20/10/20
Skum, 10 min sedimenterade sekvens 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Oxidationsstabilitet, tid till 2,0 TAN	D 943	hrs	5220
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	> 10