

# Q8 Holst 32

## Beskrivning

Hydraulolja

## Användningsområde

- Q8 Holst är hydrauloljor för mobila och stationära hydraulsystem inomhus. Lämpliga för lager, regulatorer, kuggväxlar samt allmän cirkulations- och maskinsmörjning. Innehåller asklösa (zinkfria)slitagehämmande tillsatser (AW). Speciellt anpassade för system med fina filter.

## Specifikationer

- ISO 11158, category HM
- DIN 51524, Part 2, category HLP
- ISO 6743-4, category HM
- DIN 51502, category HLP

## Fördelar

- Kan användas som en universalolja, fungerar utmärkt som hydraul-, kuggväxel- och allmänmaskinsmörjningsolja
- Högt naturligt viskositetsindex
- Uppfyller de högsta kraven på filtrerbarhet hos hydraulpumptillverkare
- God luft- och vattenavskiljande förmåga
- Gott slitageskydd
- Skyddar mot rost och korrosion
- God oxidationsstabilitet och termisk stabilitet medger långa bytesintervall
- Minimal skumning

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
	-	-	32
Absolut Densitet, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	870
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32.0
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.33
Viskositetsindex	D 2270	-	98
Flampunkt	D 92	°C	208
Pour Point	D 97	°C	-18
Färg	D 1500	-	L1.0
Copper Strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Rust Test, Proc. A and B, 24 h	D 665	-	pass
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	0.20
Emulsion, destillerat vatten, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
Emulsion, destillerat vatten, 82.2 °C	D 1401	-	
Air Release, 50 °C	DIN 51381	min	3
Foam, 5 min blowing, seq. 1/2/3	D 892	ml	5/20/5
10 min settling, seq. 1/2/3		ml	0/0/0
Oxidation, Time to 2.0 TAN	D 943	h	2500
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.