

Q8 Huber 32

Grupp II baserad hydraulolja

Beskrivning

Q8 Huber 32 är en överlägsen grupp II baserad hydraulolja som är skjuvstabil med extremt bra oxidations- och termisk stabilitet. Utvecklad för att klara extremt höga krav och de tuffaste förhållandena.

Q8 Huber 32 presterar exceptionellt vid höga belastningar, tryck och temperaturer. En väldigt ljus olja med mycket jämn kvalitet och som luktar mindre än konventionella hydrauloljor. Snabb och bra att separera olja från vatten. Skonsam mot packningar och o-ringar. Möter de tuffaste kraven som ställs på hydraulsystem.

Användningsområde

Q8 Huber 32 kan användas inom ett brett spann av industriella och mobila applikationer. Kan med fördel användas i applikationer som arbetar under svåra förhållanden (høgt tryck och høga temperaturer) och som kräver en högpresterande hydraulolja. Rekommenderas i såväl mobila applikationer, entreprenad och industri.

Fördelar

- Ingen minskning av kvalitet över tid
- Exceptionell uthållighet
- Perfekt för olika operationer
- Minimerar stillestånd vilket leder till bättre underhållseffektivitet
- Utmärkt slitskydd
- Hög flampunkt
- Förlänger bytesintervall vilket minskar kostnader och effektiviserar
- Neutral i lukt

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

DIN	51524-3 HVLP	ISO	11158 HV
Eaton Brochure	03-401-2010	Swedish Standard	SS 155434 AV

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Viskositetsgrad	-	-	32
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,86
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	30,73
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	6,76
Viskositetsindex	D 2270	-	187
Flampunkt, COC	D 92	°C	204
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-42
Total Acid Number	D 664	mg KOH/g	0,86
Kopparrensa	D 130	-	1a
Skum, 5 min blås sekvens. 1-2-3	D 892	ml	100/20/100

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Huber 32 is **1.34** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

For more info check [here](#)



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

