

Q8 Haydn 10

Avanceret zink-baseret hydraulikolie

Beskrivelse

Q8 Haydn 10 benytter sig af en zink-baseret additivteknologi. Produktet er fortrinsvis til hydraulisk udstyr, som skal virke indendørs. Kan også anvendes til andet industriudstyr, hvortil der foreskrives denne viskositetsklasse. Q8 Haydn 10 har en optimal varme- og oxidationsstabilitet og lang levetid.

Anvendelser

Q8 Haydn 10 er velegnet til indendørs mobile og stationære hydrauliksystemer og andre industrielle applikationer, hvortil der foreskrives denne viskositetsklasse. Q8 Haydn 10 anvendes også til tågesmøring i pneumatik og som spindelolie.

Fordele

- Behov for færre produkter, takket være bredt anvendeligt smøremiddel
- Meget velegnet til forskellige operationer
- Fremragende oxidationsstabilitet
- Avanceret ydeevne mod slid

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

AFNOR	NF E 48-603 HM	Eaton Brochure	03-401-2010
Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP	ISO	19378 FD 10

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	10
Farve	D 1500	-	0,5
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,842
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	10
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	2,7
Viskositetsindeks	D 2270	-	100
Flydepunkt	D 97	°C	-33
Flammepunkt, COC	D 92	°C	165
Emulsion, destilleret vand, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	50/30/50
Skum, 10 min. hvile, sekv. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Haydn 10 er **1.23** kg CO₂eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.
Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

