

Q8 Heller 22

Avanceret zink-baseret hydraulikolie med højt viskositetsindeks

Beskrivelse

Q8 Heller 22 er velegnet til et bredt udsnit af applikationer og temperaturer. Det høje viskositetsindeks på >160 overgår den industrielle standard, hvilket resulterer i en olie med fremragende flydeegenskaber. Skifteintervaller og oliens levetid er væsentligt forlænget, takket være den høje oxidationsstabilitet. Q8 Heller 22 anvendes i krævende applikationer, hvor der er brug for hydraulikolie med højt viskositetsindeks.

Anvendelser

Q8 Heller 22 er velegnet som helårs hydraulikolie til et bredt udsnit af hydrauliske applikationer, herunder landbrugsmaskiner og andet hydraulisk udstyr, som skal virke udendørs året rundt, hvor omgivelsestemperaturen kan variere meget.

Fordele

- Forlænget olieskifteinterval for en længere levetid på olien
- Kortere nedetid og forbedret vedligeholdelseeffektivitet
- Fremragende oxidationsstabilitet
- Yderst velegnet til brug i et bredt udsnit af temperaturer
- Udmærket højt viskositetsindeks
- Høj beskyttelse mod slid
- Optimal vandudskillelse

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

AFNOR	48-603 HV	Eaton Brochure	03-401-2010
Bosch Rexroth	RE 90220 notes	ISO	11158 HV
DIN	51524-3 HVLP		

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	22
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	22.0
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	4.98
Viskositetsindeks	D 2270	-	161
Flydepunkt	D 97	°C	-36
Flammepunkt, COC	D 92	°C	190
Emulsion, destilleret vand, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	50/20/50
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 Heller 22 er **1.29** 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

