

Q8 TO-4 Fluid 10W

Transmissions- og gearolie til Caterpillar drivlinjer

Beskrivelse

Q8 TO-4 Fluid 10W er en særlig transmissionsolie specielt udviklet efter Caterpillars krav. Dette produkt yder fremragende beskyttelse ved lave temperaturforhold og fremmer let igangsætning. Indeholder additiver til at modvirke iltning og afsætningsdannelse. Er egnet til brug i udstyr, hvor foreskrives TO-4 olie.

Anvendelser

Q8 TO-4 Fluid 10W er specielt udviklet til Caterpillar, men er også egnet i transmissioner, gear og sludrev i andet udstyr, hvor foreskrives en SAE 10W olie, hvilket typisk er entreprenør- og landbrugsudstyr.

Fordele

- Høj beskyttelse af gear under forhold med stødbelastning
- Enestående slidbeskyttelse under hårde driftsbetingelser
- Overlegen beskyttelse mod slid for længere levetid på komponenter
- Overlegen beskyttelse mod rust og korrosion

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

Allison	C-4	Komatsu	KES 07.868.1
Caterpillar	TO-4	Komatsu Dresser	Micro-Clutch
DANA		Vickers	35VQ25
Eaton/Fuller		ZF	TE-ML 03C

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,880
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Viskositetsgrad	-	-	SAE 10W
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	40.1
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.3
Viskositetsindeks	D 2270	-	105
Brookfield viskositet, -20 °C	D 2983	mPa.s	2850
Flydepunkt	D 97	°C	-36
Flammepunkt, COC	D 92	°C	212

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 TO-4 Fluid 10W 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

