

Q8 TO-4 Fluid 50

Transmissievloeistof voor Caterpillar.

Description

Q8 TO-4 Fluid 50 is een uitstekende transmissievloeistof, speciaal ontwikkeld voor Caterpillar. Dit product biedt uitstekende bescherming bij lage temperaturen en vergemakkelijkt het starten. Het bevat additieven om oxidatie en afzettingen te voorkomen. De olie is geschikt voor gebruik in apparatuur waar TO-4 vloeistoffen zijn voorgeschreven.

Applications

Q8 TO-4 Fluid 50 is speciaal ontwikkeld voor Caterpillar, maar ook geschikt voor Power Shift-transmissies, eindaandrijvingen, hydrostatische transmissies, koppelomvormers en hydraulica in zware voertuigen. De vloeistof kan worden gebruikt in off-road-, bouw- en landbouwmachines.

Benefits

- Onovertroffen tandwielbescherming onder zware schokbelasting.
- Uitzonderlijke slijtagebescherming in arbeidsintensieve omstandigheden.
- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.

Specifications, recommendations and approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	50
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	217.1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	98
Stolpunt	D 97	°C	-18
Vlampunt, COC	D 92	°C	254

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 TO-4 Fluid 50 is **1.37** 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

