

Q8 TO-4 Fluid 10W

Transmissievloeistof voor Caterpillar

Omschrijving

Q8 TO-4 Fluid SAE 10W is een voortreffelijke transmissie-olie die speciaal voor Caterpillar is geformuleerd. Dit product biedt uitstekende bescherming bij lage temperaturen en bevordert het startvermogen. Het bevat additieven die oxidatie en bezinkselvorming voorkomen. Deze olie is geschikt voor apparatuur waarvoor TO-4 vloeistoffen zijn aangeraden.

Toepassingen

Q8 TO-4 Fluid SAE 10W is speciaal geformuleerd voor Caterpillar, maar is ook geschikt voor powershift-transmissies, eindaandrijvingen, hydrostatische transmissies, koppelomvormers en hydraulica in zware voertuigen. Deze vloeistof kan worden gebruikt in off-highway-, bouw- en landbouwmachines.

Voordelen

- 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.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,880
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	40.1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	105
Brookfield viscositeit, -20 °C	D 2983	mPa.s	2850
Stolpunt	D 97	°C	-36
Vlampunt, COC	D 92	°C	212

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 TO-4 Fluid 10W is **1.29** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

