

Q8 Terra TO-4 SAE 10W

Transmissionsolja för Caterpillar.

Beskrivning

Q8 Terra TO-4 SAE 10W är en enastående transmissionsolja som är speciellt utvecklad för Caterpillar. Denna produkt erbjuder utmärkt skydd vid låga temperaturer och förenklar starter. Den innehåller additiv som förhindrar oxidation och deponeringsbildning. Produkten är lämplig för användning i maskiner där en TO-4 olja efterfrågas.

Användningsområde

Q8 Terra TO-4 SAE 10W är speciellt utformad för Caterpillar, men är även lämplig i Power Shift-växellådor, slutväxlar, hydrostatiska växlar, momentomvandlare och hydraulik i tunga fordon. Oljan kan användas i entreprenad-, anläggnings- och jordbruksmaskiner.

Fördelar

- Överlägset kuggskydd under stötbelastade drift.
- Exceptionellt nötningskydd under tunga driftsförhållanden.
- Överlägset skydd mot slitage och förlänger komponentens livslängd.
- Överlägset skydd mot rost och korrosion.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

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

Färgkod blå = officiellt godkänd

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Densitet 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viskositetsgrad	-	-	SAE 10W
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	35.1
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.9
Viskositetsindex	D 2270	-	109
Brookfield Viskositet, -20 °C	D 2983	mPa.s	2850
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-45
Flampunkt, COC	D 92	°C	228

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Terra TO-4 SAE 10W is **1.29 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



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

