

Q8 TO-4 Fluid 10W

Fluido per trasmissioni di veicoli Caterpillar.

Description

Q8 TO-4 Fluid 10W è un eccezionale fluido per trasmissioni, appositamente formulato per i veicoli Caterpillar. Questo prodotto offre un'eccellente protezione in condizioni di basse temperature e facilita l'avvio facile. Contiene additivi per prevenire l'ossidazione e la formazione di depositi. L'olio è adatto per l'uso in apparecchiature in cui sono prescritti i fluidi TO-4.

Applications

Q8 TO-4 Fluid 10W è formulato appositamente per Caterpillar, ma è adatto anche per trasmissioni power shift, riduttori finali, trasmissioni idrostatiche, convertitori di coppia e impianti idraulici in veicoli pesanti. Il fluido può essere utilizzato in attrezzature fuoristrada, nel settore delle costruzioni e nell'agricoltura.

Benefits

- Superiore protezione degli ingranaggi in condizioni di carico d'urto.
- Eccezionale protezione dall'usura in condizioni operative gravose.
- Protezione superiore contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.

Specifications, recommendations and approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,880
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	40.1
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	6.3
Indice di viscosità	D 2270	-	105
Viscosità Brookfield, -20 °C	D 2983	mPa.s	2850
Punto di scorrimento	D 97	°C	-36
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	212

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 10W is **1.29 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

