

Q8 TO-4 Fluid 10W

olej przekładniowy dla Caterpillar

Opis

Q8 TO-4 Fluid SAE 10W jest doskonałym olejem przekładniowym, opracowanym specjalnie dla Caterpillar. Produkt ten zapewnia doskonałą ochronę w niskich temperaturach i ułatwia rozruch. Zawiera dodatki zapobiegające utlenianiu i tworzeniu się osadów. Olej nadaje się do stosowania w urządzeniach, w których zalecane jest stosowanie olejów TO-4.

Zastosowania

Q8 TO-4 Fluid SAE 10W został opracowany specjalnie dla Caterpillar, ale nadaje się również do przekładni Power Shift, przekładni końcowych, przekładni hydrostatycznych, przemienników momentu obrotowego i układów hydraulicznych w pojazdach ciężarowych. Olej może być stosowany w pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych i rolniczych.

Korzyści

- Doskonała ochrona przekładni w warunkach obciążeń uderowych.
- Wyjątkowa ochrona przed zużyciem w ciężkich warunkach pracy.
- Doskonała ochrona przed zużyciem i wydłużenie żywotności komponentów.
- Doskonała ochrona przed rdzą i korozją.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

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

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,880
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Klasa lepkości	-	-	SAE 10W
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	40.1
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.3
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	105
Lepkość Brookfielda, -20 °C	D 2983	mPa.s	2850
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-36
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	212

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

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 TO-4 Fluid 10W wynosi **1.29 kg CO₂eq / kg**.

Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

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.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

