

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	Pa.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.