

Q8 TO-4 Fluid 30

olej przekładniowy dla Caterpillar

Opis

Q8 TO-4 Fluid 30 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 30 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		ZF	TE-ML 03C
Eaton/Fuller		ZF	TE-ML 07F

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości	SAE J300	SAE	30
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,898
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,895
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	86.7
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.4
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	102
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-30
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	230

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