

CHAMPION TDTO SAE 10W

Ten olej został specjalnie przystosowany w celu zapewnienia zgodności z wymogami firmy Caterpillar TDTO [dla olejów do przekładni/układów napędowych].

ZASTOSOWANIA

Opracowany do zastosowania w mechanizmach ciernych firmy Caterpillar, takich jak przekładnie odbioru mocy, sprzęgła i hamulce, oraz w innych podzespołach, takich jak przekładnie główne, przekładnie stożkowe i mechanizmy różnicowe. Olej ten może być również stosowany w maszynach firmy Caterpillar jako olej hydrauliczny [CAT HYDO ADVANCED 10].

CECHY

Ochrona przed zużyciem i stabilność oksydacyjna: sprawdzona ochrona najważniejszych części
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskich temperaturach

SPECYFIKACJA

ISO	32	EATON VICKERS	M-2950-S
ALLISON	C4	HITACHI	SFU
CATERPILLAR	HYDO Advanced 10	JCB	SFU
CATERPILLAR	TO-2	KOMATSU	KES 07.868.1
CATERPILLAR	TO-4	KOMATSU	SFU
DANA	SFU	ROCKWELL	SFU
EATON FULLER	SFU	ZF	approval TE-ML 03C
EATON VICKERS	I-280-S		

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	36.3
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.33
Indeks lepkości	ASTM D2270		125
B.N. [metoda HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-33
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	230

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

