



TRANSMI 4 SAE 10W

Олива миюча для гідравлічної
трансмисії

ЗАСТОСУВАННЯ

Може бути використана там, де потрібна олива SAE 10W зі специфікаціями **Caterpillar TO4, Allison C4, Komatsu TO10 або ZF-TE-ML-03C.**

Основне використання: гідравлічні системи та гідростатичні трансмісії сільськогосподарської та будівельної техніки. Особливо підходить для обладнання **Komatsu.**

Специфікації:

Allison C4
Caterpillar TO-4
Komatsu TO10 (KES 07-868-1)
ZF TE-ML 03C

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	SAE10W
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	874
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	35.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		109
Температура застигання	ASTM D97	°C	-30
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	216

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікація..

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Кращий захист від зносу порівняно з моторними оливами SAE 10W, які відповідають специфікації Caterpillar TO-2.
- Високий вміст цинку та спеціальні присадки для чудових протизносних властивостей і покращеної дисперсії води порівняно з промисловими гідравлічними оливами (HM або HV).
- Відмінні антиокислювальні, антикорозійні властивості.
- Виняткова стабільність в експлуатації забезпечує особливу стійкість до зношування
- Ідеально сумісний з еластомерами.
- Формула миючого засобу, відповідно до деяких вимог OEM
- Запобігає піноутворенню.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

