



TRANSMI 4 SAE 50

Трансмiсiйна олива для будiвельноi
технiки

ЗАСТОСУВАННЯ

Може бути використана там, де потрібна олива SAE 50 зi спецификацiями Caterpillar T04, Komatsu TO50 або API GL-4.

Також пiдходить для старих дизельних двигунiв, де пiдтрiбне використання оливи SAE 50 API CF.

Основне використання: осi, кiнцевi редуктори та гiдравлiчнi системи будiвельноi та сiльськогосподарськоi технiки. Особливо пiдходить для технiки Caterpillar i Komatsu.

Спецификацiї:

CATERPILLAR TO-4
Komatsu TO50 (KES 07-868-1)
API GL-4 & API CF

ОСНОВНI ФIЗИЧНI ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	SAE 50
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	899
Кiнематична в'язкiсть при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	200
Кiнематична в'язкiсть при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	18
Iндекс в'язкостi	ASTM D2270		98
Температура застигання	ASTM D97	°C	-24
Температура спалаху (Клiвленд)	ASTM D92	°C	244

Данi, наведенi в цiй таблицi, представляють типовi виробничi значення i не повиннi сприйматись як спецификацiя..

ВЛАСТИВОСТI ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Вiдмiннi антиокислювальнi, антикорозiйнi та антипiннi властивостi.
- ▶ Видатнi протизноснi властивостi збiльшують термiн служби змащених деталей (коробок передач, мостiв, редукторiв).
- ▶ Iдеально сумiсна з матерiалами ущiльнень i еластомерами сучасних трансмiсiй.
- ▶ Хороша прокачуванiсть при низькiй температурi.
- ▶ Запобiгає пiноутворенню.
- ▶ Рiвень фрикцiйних характеристик вiдповiдає специфiчним вимогам трансмiсiй.
- ▶ Значно зменшує шум i стукiт мокрих гальм.

