

# TracMax

## 50 TO-4

Специальное тракторное масло  
UTTO (Universal Tractor Transmission Oil)



### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:



**API GL-4**  
**Allison C4**  
**Cat TO-4 / TO-2**  
**Komatsu KES 07.868.1**  
**Eaton (Vickers) M-2950-S / I-286-S**

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

**TECNOL TracMax 50 TO-4** специальное тракторное масло UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) для гидравлических систем и трансмиссий. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Создано на основе высококачественных базовых масел селективной очистки и самого современного пакета присадок, обеспечивающего универсальное применение одного смазочного продукта для всей сельскохозяйственной и тракторной техники.

**TECNOL TracMax 50 TO-4** разработано для использования в землеройной, дорожно-строительной и внедорожной тракторной технике. Применяется в гидромеханических и механических трансмиссиях, гидравлических системах, редукторах и главных передачах, системах мокрых тормозов и многодисковых сцеплениях, рулевых и тормозных системах где производителем техники предписано использование рабочей жидкости со спецификациями Caterpillar TO-4 или Allison C4.

**Это масло не может применяться в двигателях.**

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ :

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ФРИКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОПТИМАЛЬНУЮ РАБОТУ ТРАНСМИССИИ ПРИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИИ СКОРОСТЕЙ ПОД НАГРУЗКОЙ.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОТЛИЧНУЮ РАБОТУ ГИДРАВЛИКИ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА.

ПРЕКРАСНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ.

ПРЕВОСХОДНЫЕ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА СПОСОБСТВУЮТ НАДЕЖНОЙ РАБОТЕ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ.

ОПТИМАЛЬНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ «МОКРЫХ» ТОРМОЗОВ.

ВСЕСЕЗОННОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ (ТРАНСМИССИЯ, ГИДРАВЛИКА)

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNOL TracMax 50 TO-4

Показатели	TECNOL TracMax 50 TO-4	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°С	199,5	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°С	17,5	DIN 51562
Индекс вязкости	94	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,32	DIN 51 575
T застывания, °С	-15	DIN ISO 3016
T вспышки, °С	240	DIN ISO 2592
Плотность при 15°С, г/см <sup>3</sup>	0,904	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Артикул: **20L - 394138-020**      **200L - 394139-200**