

# TracMax

## 10W 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**  
**ZF TE-ML 03C**  
**Eaton (Vickers) M-2950-S / I-286-S**

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

**TECNOL TracMax 10W TO-4** специальное тракторное масло UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) для гидравлических систем и трансмиссий. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками. Создано на основе высококачественных рафинированных базовых масел и самого современного пакета присадок, обеспечивающего универсальное применение одного смазочного продукта для всей сельскохозяйственной и тракторной техники.

**TECNOL TracMax 10W 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 10W TO-4

Показатели	TECNOL TracMax 10W TO-4	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с -25°C	6600	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	40,5	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	6,48	DIN 51562
Индекс вязкости	111	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,3	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,0	DIN ISO 3771
Массовая доля фосфора, %	0,09	ГОСТ 6370
Т застывания, °С	-39	DIN ISO 3016
Т вспышки, °С	223	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,862	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 - 394134-020**

**200L - 394135-200**