

# OREGON BX

S.T.O.U.- универсальное тракторное масло 10W30

## Описание:

**OREGON BX** специальное масло, отвечающее запросам всех производителей тягачей. Оно одновременно применимо для моторной, трансмиссионной и гидравлической систем современных тракторов. Благодаря хорошему сочетанию базовых масел и подобранных присадок достигнута бесперебойная работа всех агрегатов круглый год. Возможно применение этого масла для гидро-муфт.

## Свойства

- Препятствует образованию осадков при высоких температурах
- Нейтрализует кислоты, образующиеся после сгорания топлива
- Превосходное антипенообразование
- Высокая износостойкость
- Исключительные свойства вязкостных и температурных показателей

## Применимо для

SAE (мотор)	10W-30
SAE (трансмиссия)	80W
ACEA	E3
API	CF/CG-4/SF
API	GL-4
DIN 51524/3	HVLP-D 68
Мы рекомендуем данный продукт для:	
ALLISON	C-4
CASE NH	MAT 3525/3526
CAT	TO-2
FORD	M2C159-B/C
JOHN DEERE	JDM 27
MASSEY FERGUSON	M 1139, 1144, 1145
MB	227.1
MB	228.1
ZF	TE-ML 06A/B/C,07B

## Устранение отходов:

- **OREGON BX** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **OREGON BX** совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них, при доливке использовать исключительно **OREGON BX**.

## Эффективность

- Оптимальные рабочие свойства
- Обеспечивает бесперебойную работу всех агрегатов
- Хорошо рассчитанное трение при мокрых тормозах и сцеплении
- Круглогодичное применение
- Отличные показатели при запуске холодного двигателя, быстрое поступление к точкам смазки

## Применение

- Все виды сельхозмашин

**OREGON BX**

Арт.-№	Емкости	
1201 715	Канистра	20 л
1201 716	Бочка	60 л
1201 718	Бочка	200 л
1241 719	Контейнер	1000 л

## Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	864
Динам. вязкость при -25°C	mPa.s	5820
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	71,0
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,8
Индекс вязкости		140
Температура воспламенения СОС	°C	224
Критическая точка	°C	-42
Сульфатная зольность	%	-
ТБН	мгКОН/г	10,7

