

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



**Смазочные материалы – Сельское хозяйство**

Версия: 701/03e

## Valvoline™ STOU SAE 10W-40

**STOU** – это универсальное масло высшего класса, создано специально для сельскохозяйственной техники, двигателей, коробок передач и дифференциалов с маслоохлаждаемыми тормозами и интегрированных гидравлических систем. Данный продукт можно использовать для полной смазки трактора, он рекомендован для многих производителей тракторов.

Уровни эффективности
API: CF-4/SF
API: GL-4
Allison C4
Ford M2C134 A, 159 B, 159 C
FNH 82009203
John Deere J27
MF M1144, M1145
ZF TE-ML 05K, 06B, 06C, 07B, 07D

Пригодно для использования**:
AGCO CVT
Claas CVT
Fendt Vario

### Области применения

Полная смазка трактора – двигателя, коробки передач, дифференциала, гидравлической системы.

Пригодно для навесного оборудования. Тракторы с маслоохлаждаемыми тормозами. Механизмы отбора мощности. Комбайны. Землеройные машины. Вилочные погрузчики.

\*Выпускается в вариантах 10W-30, 10W-40 и 15W-40.

\*\*Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации

### Отличительные черты и преимущества

#### Защита от износа

Состав универсального масла Super Tractor Oil Universal разработан специально для сельскохозяйственной техники с учетом применения в самых разных условиях (малые скорости, высокий крутящий момент и пр.). Тщательно подобранные базовые масла и система присадок образуют защитную пленку масла на всех компонентах трактора.

#### Очистка узлов трактора

Очищающие присадки и дисперсанты поддерживают коробку передач, дифференциал и гидравлическую систему в чистом и исправном состоянии. Масло устойчиво к влаге и окислению.

#### Универсальность

Масло Super Tractor Oil Universal можно применять для двигателя, коробки передач, дифференциала и гидравлической системы. Поистине универсальный продукт, позволяющий использовать одно масло для всего трактора: это снижает объем хранения ГСМ и уменьшает вероятность ошибочного использования масла неправильного типа.

#### Устойчивость к поломкам

Пленка масла, устойчивая к температуре и окислению. Специальные противозадирные присадки защищают узлы трактора от поломок.

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



**Keeping the world moving since 1866™**

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

<b>STOU</b>	
<b>Степень вязкости по SAE</b>	10W-40
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °C ASTM D-445</b>	13,1
<b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при -40 °C. ASTM D-445</b>	87
<b>Индекс вязкости ASTM D-2270</b>	150
<b>Вязкость, мПа с -25°C. ASTM D-5293</b>	< 7000
<b>TBN, мг KOH/g ASTM D-2896</b>	10,5
<b>Общее кислотное число, мг KOH/g ASTM D-664</b>	4,8
<b>Точка текучести, °C ASTM D-5949</b>	-42
<b>Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052</b>	0,868
<b>Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (СОС), °C. ASTM D-92</b>	226

**Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа**

## Соответствие требованиям по охране

### здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <http://sds.valvoline.com>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ – 701/03d