

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



## Смазочные материалы – Сельское хозяйство

Версия: EEE/38a

### Valvoline™ STOU SAE 10W-30

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

| Уровни эффективности                |
|-------------------------------------|
| ISO L-E/C/H                         |
| API: CF-4, CE/SF                    |
| API: GL-4                           |
| Allison C3, C4                      |
| Caterpillar TO-2                    |
| Ford M2C 159B, C                    |
| Ford M2C 86B, C, 134 D,             |
| Ford NH 82009201, 2, 3              |
| J.I Case/Case Int: MS-1204, 6, 7, 9 |
| CNH MAT 3525, 3526                  |
| John Deere JDM J27, J20C, J20D      |
| MF M1139, M1144, M1145              |
| ZF TE-ML 06A, B, C, R, 07B          |

#### Области применения

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

**STOU SAE 10W-30** – это высококачественное универсальное масло, отвечающее требованиям к смазке дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, коробок передач, трансмиссий, дифференциалов и шестерен, гидравлических систем и маслогохлаждаемых тормозов тракторов.

**STOU SAE 10W-30** можно использовать в качестве моторного масла для автотранспорта и другого оборудования, и в этом случае используются его характеристики многофункционального масла.

#### 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. По-настоящему универсальное использование. Дополнительное преимущество – одно масло для всего трактора, меньше ассортимент хранения, исключение возможности применения не по назначению.

##### 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.

| STOU   |        |
|--|--------|
| <b>Степень вязкости по SAE</b>                                   | 10W-30 |
| <b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 100 °C.</b>                    | 11,0   |
| ASTM D-445   |        |
| <b>Вязкость, мм<sup>2</sup>/с при 40 °C.</b>                     | 81     |
| ASTM D-445   |        |
| <b>Индекс вязкости</b>   | 135    |
| ASTM D-2270  |        |
| <b>Вязкость, мПа с -20°C.</b>                                    | <3500  |
| ASTM D-5293  |        |
| <b>TBN, мг KOH/g</b>   | ≥9,6   |
| ASTM D-2896  |        |
| <b>Температура застывания, °C</b>                                | -33    |
| ASTM D-97  |        |
| <b>Удельная плотность при 15,6°C.</b>                            | 0,887  |
| ASTM D-1298  |        |
| <b>Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (SOC), °C.</b> | >200   |
| ASTM D-92  |        |

Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,  
Affiliate of Valvoline  
Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia  
Регистрационный номер: 21368997 / TIN: 110618744

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises East doo Kruševac и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## Здравоохранение и безопасность

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 <https://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 – EEE/38