

Смазочные материалы – Сельское хозяйство

Версия: 704/01

## Valvoline™ UTTO WB2

Valvoline UTTO WB2 – это универсальная жидкость высшего класса для всепогодного использования в гидравлических системах тракторов, коробках передач и дифференциалах с маслоохлаждаемыми тормозами. Этот продукт **не** предназначен для смазки двигателей. Valvoline UTTO WB2 защищает узлы трактора от износа и коррозии, обладает прекрасными антифрикционными свойствами.

### Уровни эффективности:

Volvo 97304 (WB102)

### Области применения

Данный продукт предназначен для общей смазки трактора, для применения в коробке передач, дифференциале и гидравлической системе, но не для двигателя.

Фрикционные свойства продукта скорректированы для использования в дифференциалах с маслоохлаждаемыми тормозами.

Продукт можно применять в оборудовании, например косилках, устройствах прессования, плугах с гидравлическим приводом. Обязательно проверяйте, можно ли смешивать масло в навесном оборудовании с маслом в тракторе.

Кроме того, Valvoline UTTO WB2 используется в трансмиссиях, гидросистемах и бортовых передачах комбайнов.

### Отличительные черты и преимущества

#### Защита от износа

Состав Valvoline UTTO WB2 разработан специально для сельскохозяйственной техники с учетом применения в самых разных условиях (малые скорости, высокий крутящий момент). 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

Valvoline UTTO WB2 можно использовать в коробках передач, дифференциалах и в гидравлической системе. По-настоящему универсальное использование. Дополнительное преимущество – одно масло для нескольких узлов, 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, дистрибьютором 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.valvolineurope.com](http://www.valvolineurope.com)

## Типовые характеристики

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

Valvoline UTTO WB2	
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С. ASTM D-445	7,8
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С. ASTM D-445	39,9
Индекс вязкости ASTM D-2270	170
TBN, мг KOH/g ASTM D-2896	7,7
Общее кислотное число, мг KOH/g ASTM D-664	4,7
Температура потери текучести, °С ASTM D-5949	-42
Удельная плотность при 15,6°С. ASTM D-4052	0,856
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °С. ASTM D-92	218

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах © 2020

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 B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.

## 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°С, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.