

Смазочные материалы – Сельское хозяйство

Версия: 703/14

Valvoline™ UNITRAC SAE 80W

Unitrac 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 Unitrac защищает узлы трактора от износа и коррозии, обладает прекрасными антифрикционными свойствами. (Вязкость трансмиссионного масла SAE 80W примерно соответствует вязкости моторного масла SAE 10W-30).

ОЕМ Сертификаты
ZF TE-ML 03E, 05F, 06D, 06K, 06N, 06R, 17E, 21F (ZF002041)
Уровни эффективности:
API GL-4
Allison C3, C4
Case MAT 3505
CNH MAT 3540*
Ford M2C-134 A/B/C/D, M2C-86B/C
Ford/New Holland FNHA-2-C-200.00 (гидравлическое масло 134)
Ford/NewHolland FNHA-2-C-201.00 (M2C-134D).
John Deere J20 A/B/C, J14B/C, J21A
Komatsu
Kubota UDT
Massey Ferguson M-1135, M-1141, M-1143, M-1145
Steiger SEMS 17001
Versatile 23M, 24M
Volvo 97303 (WB101)
White Farm (AGCO) Q-186

* негарантированное оборудование

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. В дифференциалах с маслоохлаждаемым тормозом землеройной техники и вилочных погрузчиков последнего поколения используется Unitrac 80W.

Продукт пригоден для использования в навесном оборудовании с гидроприводом, например в косилках, пресс-подборщиках и плугах. Обязательно проверяйте, можно ли смешивать масло в навесном оборудовании с маслом в тракторе.

Кроме того, Unitrac 80W используется в трансмиссиях, гидросистемах и бортовых передачах комбайнов.

Отличительные черты и преимущества

Защита от износа

Состав Valvoline Unitrac 80W (10W-30) 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 Unitrac 80W (10W-30) можно использовать в коробках передач, дифференциалах и в гидравлической системе. По-настоящему универсальное использование. Дополнительное преимущество – одно масло для нескольких узлов, меньше ассортимента 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.valvolineeurope.com

Типовые характеристики

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

Unitrac	
Степень вязкости по SAE	80W (10W-30)
Вязкость, мм ² /с при 100 °C ASTM D-445	10,0
Вязкость, мм ² /с при -40 °C. ASTM D-445	63
Индекс вязкости ASTM D-2270	143
TBN, мг KOH/g ASTM D-2896	9,0
Общее кислотное число, мг KOH/g ASTM D-664	2,0
Температура застывания, °C ASTM D-5949	-42
Удельная плотность при 15,6°C. ASTM D-4052	0,876
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда (COC), °C. ASTM D-92	220

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

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://msds.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 – 703/13