

Vitex UTTO 10W-30

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ТРАКТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансмиссионное масло для смазки коробок передач, дифференциалов, «мокрых тормозов» и гидравлических систем современных сельскохозяйственных тракторов и внедорожной и техники.

Может применяться в случаях, когда производители рекомендуют использовать в трансмиссию моторное масло с классом вязкости SAE 10W-30 или трансмиссионное масло с классом вязкости SAE 80.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обладает отличными противозадирными, противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.
- + Гарантирует лёгкое переключение передач

- + Предотвращает пробуксовку сцепления
- + Обеспечивают надёжную защиту и снижение износа зубчатых передач

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + SAE 10W-30 SAE 80W
- + API GL-4
- + AGCO Power Fluid 821XL, Allison C-4, Case IH MS 1210, Case New Holland MAT3525/MAT3509/MAT3505, Caterpillar TO-2, Ford ESN-M2C86-B(C)/ESN-M2C134-D, Ford New Holland FNHA 2C-200.00/201.00, John Deere JDM J20C/D, Kubota UDT Fluid, Massey Ferguson CMS M1145/M1143/M1141/M1135, VCE WB 101, ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2000	11,6
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D 5293-99	5710
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D 4684-99	38700
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	161
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900-85	0,865
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	Минус 39
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362-76	9,1
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	1,3

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей.

Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.