

# УНИВЕРСАЛЬНОЕ ТРАКТОРНОЕ МАСЛО reinWell UTTO 10W-30

## Минеральное масло для тяжело нагруженной техники

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Тракторное масло с широкой областью применения. Разработано специально для сельскохозяйственных машин.

Сочетает в себе свойства масла с требованиями различных тракторных спецификаций по коробкам передач и главным передачам, гидравлическим системам, гидродинамическим муфтам и тормозам погружного типа (маслоохлаждаемые тормоза).

По-настоящему универсальное масло для сельскохозяйственной техники, которое удовлетворяет основным требованиям UTTO.

Допустимо применение для дорожно-строительной техники при соответствии инструкции по эксплуатации.

### ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: GL-4

ZF: TE-ML 06B/TE-ML 07B/TE-ML 06A

New Holland: NH 410B/82009201/82009202/82009203

Massey-Ferguson: M1143/M1135/M1139/M1144

CASE: (IHS) MS 1209/New Holland MAT 3525/New Holland MAT 3526

Ford: New Holland M2C 159-B/New Holland M2C 159-C/New Holland M2C 134-D

John Deere: J27/J20C

### ФАСОВКА

Арт	Фасовка
5917	5л
4928	20л
4929	200л

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло с широкой областью применения в сельскохозяйственной отрасли, предназначенное для использования в коробках передач, гидравлике и тормозах с погружной смазкой высоконагруженных тракторов сельскохозяйственного назначения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальное применение
- смешивается с другими универсальными тракторными маслами данной вязкости
- высокая стабильность смазочной пленки
- надежная защита от износа
- выдерживает высокие давления
- позволяет оптимизировать ассортимент склада
- обладает хорошими трибологическими характеристиками

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, ГОСТ 33	10,40
Индекс вязкости	-	ISO 2909	159
Вязкость при -20°C (по Брукфильду)	мПа*с	ASTM D 2983	4100
Вязкость при -35°C (по Брукфильду)	мПа*с	ASTM D 2983	33750
Вязкость динамическая на имитаторе холодного пуска CSS при -25°C	мПа*с	ASTM D 5293	5890
Вязкость динамическая на мини ротационном вискозиметре MRV при -30°C	мПа*с	ASTM D 4684	19500
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	232
Плотность при 15°C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8785

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

