

# УНИВЕРСАЛЬНОЕ ТРАКТОРНОЕ МАСЛО reinWell STOU 15W-40

## Минеральное моторное масло для тяжело нагруженной техники

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Специально разработанное масло для сельскохозяйственных машин и дорожно-строительной техники, работающей в тяжелых условиях, позволяющее обеспечить максимальную универсальность применения. Выполняет требования большинства агрегатов трактора: двигателя, коробки передач, раздаточной коробки, гидравлической системы, гидромолоты и «мокрых тормозов».

Рекомендовано для применения в больших автотракторных хозяйствах.

### ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: SF/CF/CF-4/CG-4/GL-4 Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydro Static Trans Fluid/Sauer Sunstrand/Danfoss

ACEA: E3 Sperry Vickers/Eaton: I-280-S/M2950S

ZF: TE-ML 06B/TE-ML 07B/TE-ML 06A/TE-ML 03A/TE-ML 06C/TE-ML 07D John Deere: J27

New Holland: NH 024 C MB: 227.1

Massey-Ferguson: M1145/M1144 Allison: C-4

Afnor: NFE68603E

### ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4965	20л
4966	200л

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Соблюдайте предписания производителей техники. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии.

Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций.

Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальное применение
- смешивается с другими универсальными тракторными маслами данной вязкости
- высокая стабильность смазочной пленки
- надежная защита от износа
- хороший холодный пуск
- выдерживает высокие давления
- обеспечивает легкие переключения
- позволяет оптимизировать ассортимент склада

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	2,5
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, ГОСТ 33	89,12
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, ГОСТ 33	14,31
Индекс вязкости	-	ISO 2909	167
Вязкость при -20°C (CCS)	мПа*с	ASTM D5293	2540
Вязкость при -25°C (MRV)	мПа*с	ASTM D4684	16100
Температура застывания	°C	ASTM D97	-32
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	222
Потери на испарение NOACK	%	ASTM D5800	10,2
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	10,57
Плотность при 15°C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8630

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

