

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ТРАКТОРНОЕ MACЛO reinWell STOU 15W-40

Минеральное моторное масло для тяжелонагруженной 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, гидромуфты 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	мм2/с	ASTM D445, FOCT 33	89,12	
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, FOCT 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 КОН/г	ASTM D2896	10,57	
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,8630	

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



