

UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W

Универсальное тракторное трансмиссионное масло (UTTO)

UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W – это высокоэффективная жидкость для коробок передач, гидравлических систем, маслonaполненных тормозов тракторов и вездеходной техники. Эта жидкость специально разработана для использования в технике, в которой для коробок передач, бортовых передач и гидравлических систем используется общий резервуар со смазкой, а также для оптимизации рабочих характеристик сельскохозяйственных и коммерческих тракторов.

Благодаря сочетанию высококачественного минерального базового масла прямой перегонки и уникального комплекса противозадирных присадок, **UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W** обладает следующими свойствами:

- Улучшенные антифрикционные свойства оптимизируют рабочие характеристики диска сцепления и обеспечивают бесшумную работу тормозов мокрого типа.
- Высокий индекс вязкости в сочетании с высокой механической устойчивостью обеспечивают стабильные рабочие характеристики.
- Превосходная текучесть при низкой температуре обеспечивают быстроедействие и эффективную смазку при низких температурах окружающей среды.
- Надежная защита от износа и чрезмерного давления уменьшают износ, продлевают срок службы оборудования и сокращают расходы на обслуживание.
- Многофункциональность уменьшает хранимые запасы и предотвращает случайное загрязнение и неправильное использование.

UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W превышает следующие критерии качества:

UTTO/STOU спецификации:

John Deere J20C/J20D	Ford M2C86A/B	Ford M2C134D
API GL-4	Allison C-4	Caterpillar TO-2
Case MS 1204/6/7/9	MF M1135/1143/1145	NH410B, NH420A
CNH MAT 3525/3526	Oliver: Type 55/Type 5J	New Holland 82948718
I.H.C. B-5 & B-6 Hydran	Volvo WB101 (97303)	Valtra G2-08 / G2-B10
White: Q-1705/1722/1766B	White: Q-1802/1826	ZF TE-ML 03E/05F/06K

Гидравлические спецификации:

Eaton M-2950S	Eaton I-280-S	JCMAS HK P-041
Denison (pump only) HF (-0-2)	Kubota: UDT fluid	Sauer Sundstrand/Danfoss
DIN 51524-3		

Стандартный анализ	Единица	Метод	Ст. значение
Характеристики			
Класс вязкости:		SAE J300	80W
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	881
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	57.3
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	9.6
Индекс вязкости		ASTM D2270	152
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D7346	-44
Общее щелочное число	mgKOH/g	ASTM D2896	8.8

