

UNIVERSAL TRACTOR OIL 85W

Описание продукта:

UNIVERSAL TRACTOR OIL 85W высокопроизводительная жидкость класса Universal Tractor Transmission Oil (UTTO) для использования в трансмиссиях, гидравлических системах, дифференциалах, механизмах отбора мощности и «мокрых» тормозах тракторов и внедорожной техники. Специально разработана для использования там, где общий резервуар служит для смазки передач, главных передач и гидравлических систем для оптимизации производительности сельскохозяйственных и коммерческих тракторов.

UNIVERSAL TRACTOR OIL 85W базируется на основе высококачественного чистого минерального масла и современного пакета присадок для обеспечения следующих свойств:

- Улучшенные фрикционные свойства оптимизируют работу сцепления и обеспечивают бесшумную работу тормозной системы.
- Высокий индекс вязкости в сочетании с высокой стабильностью сдвига обеспечивает последовательную работу.
- Отличная текучесть при низких температурах обеспечивает хорошую реакцию и эффективную смазку при низких температурах окружающей среды.
- Прочные противоизносные и противозадирные свойства контролируют износ, продлевая срок службы оборудования и снижая затраты на обслуживание.
- Многоцелевая способность уменьшает инвентаризацию и предотвращает случайное загрязнение и неправильное использование.

Внимание: этот продукт нельзя использовать для смазки двигателя!!!

Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

**API GL-4, NM MAT 3225/3526, John Deere J20C, Volvo WB 101,
ZF TE ML 03E/05E, MF 1135/1143/1145, Case 1206/1207**

Характеристики:	Метод тестирования:	Типичные значения:
Класс вязкости SAE	SAE J300	85W
Плотность при 15°C	ASTM D4052	886 кг/м ³
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	66 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	11,2 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	138
Прокачиваемость масла при -18°C, макс.	ASTM D5293	<4000 mPa.s
Точка вспышки COC	ASTM D92	210°C
Точка застывания	ASTM D97	-30°C
Щелочное число (TBN)	ASTM D2896	9,2 мгКОН/г
Сульфатная зольность	ASTM D874	1,3 % от веса