



Rovas UTTO 100

Универсальное тракторное трансмиссионное масло

Rovas UTTO 100 – продукт с высокими технологическими характеристиками. Может использоваться в дифференциалах, коробках передач, гидравлических системах и сцеплениях строительной и сельскохозяйственной техники, имеющей общий картер, а также в любых других типах оборудования, где производитель рекомендует использовать масло данного типа. Специально разработано для техники снабженной тормозной системой мокрого типа. Рекомендуется к использованию круглый год.

Rovas UTTO 100 создано на основе высококачественных минеральных базовых масел в сочетании с уникальной технологией присадок, что позволило обеспечить следующие преимущества:

- Высокая стабильность к сдвигу.
- Отменные фрикционные свойства обеспечивают оптимальную продуктивность сцепления и бесшумную работу тормозов мокрого типа.
- Высокий индекс вязкости.
- Превосходная текучесть обеспечивает эффективную смазку при низких температурах окружающей среды.
- Высокие противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают малый износ, что продлевает срок службы оборудования и снижает затраты на техническое обслуживание.
- Возможность многоцелевого использования продукта способствует снижению инвентарных остатков, предотвращает случайное смешивание и нецелевое использование.

Rovas UTTO 100 удовлетворяет следующим спецификациям:

API GL-4	JD J20C/D	Allison C4
Case MS 1204/6/7/9	Mat 3525/3526	Sauer Danfos
Cat TO-2	Volvo WB101	MF CMS M1135/1143
Eaton M-2950S	Ford M2C 86B/C	MF CMS M1145
Eaton I-280-S	Ford M2C 134D	JCMAS HK P-041

Данные физико-химического анализа:

Свойства	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости по SAE		SAE J3000	80W
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D4052	0.884
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	61.0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	9.8
Индекс вязкости		ASTM D2270	148
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	>201
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-39
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	ASTM D2896	8.5
Сульфатная зольность	% массы	ASTM D874	1.3