



PRISTA® UTTO

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

Описание и Применение

Универсальное трансмиссионное масло **PRISTA® UTTO** производится на основе высококачественных гидроочищенных базовых масел и специально разработанного современного пакета присадок. Масло **PRISTA® UTTO** превосходит требования, предъявляемые к смазочным материалам коробки передач, дифференциалов, «мокрых тормозов» и гидравлических систем.

PRISTA® UTTO рекомендуется для смазки коробки передач, дифференциалов, «мокрых тормозов» и гидравлических систем современных тракторов и другой сельскохозяйственной техники. Кроме того, масло предназначено для применения в современных моделях тракторов и внедорожной техники, например, John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland и другие. Масло специально разработано для удовлетворения требований, установленных в спецификации M 1143 Massey Ferguson.

PRISTA® UTTO обладает улучшенными вязкостно-температурными характеристиками и обеспечивает легкий запуск и надежную работу техники при низких отрицательных температурах.

Преимущества

- Отличные противоизносные и противозадирные свойства продлевают срок службы узлов трансмиссии и дифференциалов.
- Использование гидроочищенных базовых масел придаёт продукту исключительную устойчивость к окислению и термической деструкции.
- Отличная совместимость с материалами уплотнений предотвращает утечки масла, что приводит к уменьшению затрат на смазочные материалы.
- Благодаря инновационному пакету присадок обеспечивается гарантированная защита от коррозии и ржавчины.
- Минимальный уровень шума «мокрых тормозов».
- Высокая стабильность вязкостно-температурных показателей обеспечивает постоянное смазывание рабочих поверхностей узлов трения в широком диапазоне температур.
- Специальные присадки придают маслу превосходные антипенные свойства.

Спецификации

	SAE 10W-30/SAE 80W
API	GL-4
AGCO	Power Fluid 821XL
Allison	C-4
Caterpillar	TO-2
Case IH	MS 1210
Case New Holland	MAT3540/MAT3525/ MAT3509/MAT3505
Fendt	Подходит для использования
Ford New Holland	FNHA 2C-200.00/201.00
Ford	ESN-M2C86-B(C)/ESN- M2C134-D
John Deere	JDM J20C/D
Kubota	UDT Fluid
Massey Ferguson	CMS M1145/M1143/ M1141/M1135
VCE	WB 101
ZF	TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/м ³	EN ISO 3675	880
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	11,6
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	74,3
Индекс вязкости	ISO 2909	150
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	220
Температура застывания, °C	ISO 3016	-39
Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре минус 18°C, сP	ASTM D2983	3900
Коррозия медной пластины	EN ISO 2160	1a

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла **PRISTA® UTTO** не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте: www.prista-oil.com.

Упаковки

20л, 210л, 1000л