



PRISTA® STOU

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА

Описание и Применение

PRISTA® STOU – семейство универсальных тракторных масел класса «премиум» с высокими эксплуатационными характеристиками. **PRISTA® STOU** – это уникальные продукты, произведённые из специально подобранных высококачественных гидроочищенных и синтетических базовых масел с улучшенным пакетом присадок, благодаря которым готовый продукт значительно превосходит типичные для универсальных тракторных масел комплексные свойства.

Уникальные характеристики масел **PRISTA® STOU** делают их пригодными для использования во всех системах сельскохозяйственной техники. Масла предназначены для смазки двигателей, как с турбонаддувом, так и без него, где требуется уровень эксплуатационных свойств API CG-4/CF-4/CF/CE/SF, силовых коробок передач, дифференциалов, «мокрых тормозов», сцеплений и гидравлических систем современных тракторов и сельскохозяйственных машин.

Масла **PRISTA® STOU** рекомендуется для некоторых нетранспортных средств, используемых в строительстве.

Преимущества

- ~ Высокие эксплуатационные характеристики позволяют значительно увеличить срок службы элементов оборудования техники.
- ~ Специальные противоизносные и противозадирные присадки обеспечивают образование защитного слоя на поверхностях рабочих деталей.
- ~ Использование синтетических базовых масел обеспечивает продуктам высочайшую устойчивость к окислению и термическому разложению, что предотвращает от образования отложений.
- ~ Отличная совместимость с уплотнительными материалами, используемыми во всех частях оборудования, надежно предотвращает от утечек.
- ~ Улучшенные антипенные свойства предотвращают появление кавитации в системе смазки.
- ~ Специальные модификаторы трения повышают эксплуатационные свойства тормозов в масляной ванне, одновременно обеспечивая бесшумную работу тормозных систем и сцеплений.
- ~ Универсальность применения позволяет уменьшить ассортимент используемых масел и предотвращает от возможных ошибок при заливке масел из большого числа наименований.

Спецификации

	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 15W-40
ACEA	E2		
API	CG-4/CF-4/CF/CE/SF		
API	GL-4		
MB	228.3/228.1/227.1		
MAN	271		
MIL-L	2104D	-	2104D
Ford	M2C159-B	-	-
John Deere	JDM J27	-	JDM J27
Massey Ferguson	CMS M1139/M1144/M1145		
Allison	C-4 (приложения для Автоматических коробок передач)		
ZF TE-ML	06B/06C/06D/07B	06B/06C/06D/07B	06B/06C/07B
Caterpillar TO-2	TO-2		

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения		
		SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 15W-40
Плотность при 20°C, кг/м ³	EN ISO 3675	870	870	881
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	10,2	14,5	14,8
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	65,6	97,1	109,6
Индекс вязкости	ISO 2909	142	155	140
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	-36	-36	-30
Температура застывания, °C	ISO 3016	224	226	232
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,5		
Зольность, %	EN ISO 3987	1,55		

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® STOU** 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.ru

Упаковки

20л, 180 кг