

CERES S.T.O.U. 10W40



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Смазочные
материалы

Описание

Универсальное и многоцелевое всесезонное тракторное масло. Специально разработанная формула позволяет применять его в различных системах тракторов и других узлах сельскохозяйственной техники (коробка передач, навесное гидравлическое оборудование, «мокрые» тормоза, диски сцепления и гидравлические системы). Специально разработанная формула обеспечивает «легкий» запуск двигателя, а также обеспечивает эффективную работу гидравлических систем как при низких, так и при высоких температурах окружающей среды.

Свойства

- Простота в обслуживании, единственной тип масла применяемый для всех систем трактора.
- Превосходные противозумовые свойства во «влажных» тормозах.
- Совместимо с различными элементами двигателя и гидравлических систем, такими как материалы прокладок и соединителей, обеспечивая высокоэффективную работу.
- Благодаря противоизносным добавкам, увеличивает межсервисные интервалы и обеспечивает стабильность работы всех узлов; особенно коробки передач.
- Антипенные свойства предотвращают образование пены и облегчают превосходное смазывание различных элементов деталей трансмиссии.
- Гарантирует превосходную работу рулевого управления с усилителем, синхромеханизмов и коробки передач.

Уровни качества

- API CF-4/SF
- JOHN DEERE J-27
- ACEA E2
- API GL-4
- MB 227.1
- ALLISON C-4
- MASSEY FERGUSON M-1145
- CATERPILLAR TO-2
- FORD M2C 159B
- ZF TE-ML 06B/06C/07B
- FENDT-VARIO

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
SAE класс			10W40
Плотность при 15 °С	г/мл	ASTM D 4052	0.879
Вязкость при 100 °С	сСт	ASTM D 445	13.3
Вязкость при 40 °С	сСт	ASTM D 445	90
Вязкость при -25 °С	сП	ASTM D 5293	7000 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	155
Температура вспышки, в открытом тигле	°С	ASTM D 92	200
Температура замерзания	°С	ASTM D 97	-33
Т.В.Н. щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	10
Сульфатная зольность	% веса	ASTM D 874	1.5
Тест на сдвиг Bosch: Вязкость при 100 °С после 90 циклов сдвига.	сСт	CEC L-14-A-93	9мин.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 2. Август 2009 г.