



**REPSOL  
CERES S.T.O.U.  
10W40**

**СМАЗОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ**

**Описание**

Универсальное и многоцелевое всесезонное тракторное масл. Специально разработанная формула позволяет применять его в двигателях внутреннего сгорания (включая турбинные двигатели) и в различных системах тракторов, а также в других деталях сельскохозяйственной техники (коробка передачи, навесное гидравлическое оборудование, «мокрые» тормоза, диски сцепления и гидравлические системы). Специально разработанная формула обеспечивает «легкий» запуск двигателя, а так же 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.
- Состав масла позволяет применять его в высокофорсированных дизельных двигателях с турбонадвом, так и без него.
- Совместимо с различными элементами двигателя и гидравлических систем, такими как материалы прокладок и соединителей, обеспечивая высокоэффективную работу двигателя.
- Благодаря противоизносным добавкам, увеличивает межсервисные интервалы и обеспечивает стабильность работы двигателя; кроме того, гарантирует эффективность работы коробки передачи.
- Его антипенные свойства предотвращают образование пены и облегчают превосходное смазывание различных элементов деталей коробки передачи.
- Гарантирует превосходную работу рулевого управления с усилителем, и синхронизацию передач.

**Стандарт качества**

**API CF-4/SF  
ACEA E2  
MB 227.1  
MASSEY FERGUSON M-1145  
FORD M2C 159B  
FENDT T- VARIO**

**JOHN DEERE J-27  
API GL-4  
ALLISN C-4  
CATERPILLAR TO-2  
ZF TE-ML 06B/06C/07B**

### Технические характеристики

	Единица измерения	Метод	Значение
Степень вязкости			10W40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0.879
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	13.3
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	90
Вязкость при -25°C	сП	ASTM D 5293	7000 максимум
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	155
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ASTM D 92	200 минимум
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-33
Общее щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	10
Зольность сульфатная	в % по весу	ASTM D 874	1.5
Оценка стабильности масла с использованием насос-форсунки Bosch 100°C	сСт	CEC-L-14-93	9 минимум