



Rovas STOU 10W-30

Многофункциональное тракторное масло

Rovas STOU 10W-30 – многофункциональное тракторное масло (STOU) с высокими показателями для круглогодичного применения в сельскохозяйственной и строительной технике. Предназначено для смазывания дизельных и бензиновых двигателей (с наддувом или без), механических и гидравлических трансмиссий, систем «трансмиссия/сцепление», имеющих общий картер, в том числе включающих тормозную систему с фрикционными дисками мокрого типа. Данный продукт позволяет иметь на складе одно единственное масло для всех смазываемых узлов. Масло данного типа позволяет избежать риска неправильного применения смазочных материалов. Данный продукт не может использоваться в дизельных двигателях, оснащенных сажевым фильтром (DPF).

Rovas STOU 10W-30 создано на основе высокоочищенных минеральных базовых масел в сочетании с уникальной технологией присадок, что позволило обеспечить следующие преимущества:

- Высокая термическая стабильность и устойчивость к окислению.
- Хорошие моющие и диспергирующие свойства.
- Очень хорошие низкотемпературные свойства.
- Защита от износа при холодном старте.
- Идеальные антипенные, антиизносные и антикоррозионные свойства.
- Подходит для тормозных систем мокрого типа.

Rovas STOU 10W-30 удовлетворяет следующим спецификациям:

Двигатель:

API CG-4/CF-4/CF/SF

MB 228.1

ACEA E3

Трансмиссионная и гидравлическая системы:

JD J27, J20C/D

Eaton I-280-S

Allison C4

Case MS 1204/6/7/9

API GL-4

MF CMS M1135/1139

Cat TO-2

Ford M2C 159B/C

MF CMS M1143/1144/1145

Eaton M-2950S

Ford M2C 134D

Sauer Danfos

New Holland 82009201/2/3

Ford M2C 86B/C

Mat 3525/3526

Данные физико-химического анализа:

Свойства	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости по SAE		SAE J3000	10W-30
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D4052	0.861
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	67.0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D7042	10.5
Индекс вязкости		ASTM D2270	157
Вязкость CCS при -25°C, макс.	сP	ASTM D5293	7000
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	>201
Точка потери текучести	°C	ASTM D97	-36
Щелочное число (TBN)	мг KOH/г	ASTM D2896	10.4