

SUPER TRACTOR POWER 10W-30

Тракторное масло класса STOU (суперуниверсальное тракторное масло)

SUPER TRACTOR POWER 10W-30 – это многофункциональное тракторное масло, предназначенное для широкого спектра современного сельскохозяйственного оборудования. Это высокоэффективное масло класса STOU подходит для использования в дизельных / бензиновых двигателях, обычных зубчатых приводах, механических коробках передач, коробках передач с переключением под нагрузкой, гидростатических трансмиссиях, гидравлике, бортовых передачах, системах рулевого управления с усилением и маслonaполненных тормозах, используемых в сельскохозяйственной технике.

Благодаря сочетанию высококачественного минерального базового масла прямой перегонки и уникального комплекса противозадирных присадок, **SUPER TRACTOR POWER 10W-30** обладает следующими свойствами:

- За счет многофункциональности это масло подходит для большинства сфер применения смазочных материалов в сельскохозяйственной технике, а также уменьшают хранимые запасы и снижает вероятность неправильного использования.
- Хорошая термоокислительная стабильность и эффективная моющая способность/диспергируемость уменьшают образование осадка, обеспечивая большую степень чистоты двигателей.
- Защита зубчатых передач, коробок передач и подшипников от износа, истирания и точечной коррозии.
- Обеспечение плавной (без рывков) работы гидравлики.
- Превосходные антикоррозионные свойства обеспечивают защиту всех рабочих компонентов.
- Хорошие низкотемпературные свойства обеспечивают меньший износ и улучшение реагирования гидравлики при холодном пуске.

SUPER TRACTOR POWER 10W-30 превышает следующие критерии качества:

Двигатель STOU	API CF-4/CE/SF	MB 227.1	ACEA E3
	Ford M2C159B JD J27C	NH 82009201,2,3 ZF TE-ML 06B/07B	MF M1139/1144
УТТО	JD J20C, J20D	Ford M2C86B,C	Ford M2C134D
	MS-1204/6/7/9 API GL-4	MF 1135/1143/1145 Allison C4	Cat TO-2
Гидравлика	Vickers M-2950-S	Vickers I-280-S	Danfoss

Стандартный анализ

Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Класс SAE		SAE J300	10W-30
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM 4052	878
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	69,4
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D7042	10,8
Индекс вязкости		ASTM D2270	145
Вязкость по CCS при -25°C	сП	ASTM D5293	7000
Точка вспышки в приборе Кливленда	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D97	-39
Общее щелочное число	мгКОХ/г	ASTM D2896	10,6