



NORD OIL STOU 15W-40

Тракторное масло класса STOU (суперуниверсальное тракторное масло)

Полусинтетическое 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 маслонаполненных тормозах, используемых в сельскохозяйственной технике.

Благодаря сочетанию высокоэффективного минерального базового масла, синтетического масла и уникального комплекса противозадирных присадок, NORD OIL STOU 15W-40 обладает следующими свойствами:

- За счет многофункциональности эти масла подходят для большинства мест применения смазочных материалов в сельскохозяйственной технике, а также уменьшают хранимые запасы и снижают 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.
- Превосходные антикоррозионные свойства обеспечивают защиту всех рабочих компонентов.
- Хорошие низкотемпературные свойства обеспечивают меньший износ и улучшение реагирования гидравлики при холодном запуске.

Соответствует требованиям: УТТО: JD J20C, J20D, Ford M2C86B,C, Ford M2C134D, MS-1204/6/7/9, MF 1135/1143/1145, Cat TO-2, API GL-4, Allison C4 **Двигатель:** API CG-4/CF-4/CE/SF, MB 228.1, ACEA E3. **STOU:** Ford M2C159B, NH 82009201,2,3 MF M1139/1144/1145, JD J27, ZF TE-ML 06B, 06C, 07B. **Гидравлика:** Vickers M-2950-S, Vickers I-280-S, Danfoss.

Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	15W-40
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	120.5
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	15.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	140
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	220
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-30
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	0.3
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	1.5
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7.0
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	880

Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

20л	NRD144
205л	NRD145

Меры безопасности при использовании:

По имеющейся токсикологической информации масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.

