



# NORD OIL UTTO 15W-40

## Универсальное тракторное трансмиссионное масло

Высокоэффективное масло для коробок передач, гидравлических систем, тормозов, работающих в масляной ванне, тракторов и автотранспорта повышенной проходимости. Данное масло разработано специально для транспортных средств с общим баком для смазки коробок передач, главных передач и гидравлических систем и оптимизации работы тракторов сельскохозяйственного и промышленного назначения.

При производстве масла NORD OIL UTTO 15W-40 используется высококачественное минеральное базовое масел с добавлением комплекса специальных присадок, благодаря которым масло обладает следующими характеристиками:

- Улучшенные фрикционные характеристики обеспечивают оптимальную работу муфт и бесшумную работу мокрых тормозов
- Отличная текучесть при низкой температуре обеспечивает быстроедействие и эффективность смазки при низкой температуре окружающей среды
- Благодаря надежным противоизносным и противозадирным характеристикам обеспечивается контроль износа, повышенный срок службы оборудования и снижение расходов
- Универсальность применения способствует снижению складских запасов и предотвращению случайного загрязнения и ненадлежащего использования

**Соответствует требованиям:** *UTTO:JD J20C, J20D, J20A/20B, Ford M2C86A,B,C, Ford M2C134-A-D, MS-1204/6/7/9, MF 1135/1143/1145, Cat TO-2, API GL-4, Allison C4, ZF TE-ML 03E/05F/06K Renk Dormat 87.3.874A/B White Q-1826 CNH MAT 3505/3526 CNH MAT 3510/3525 Volvo WB 101. Гидравлика: Vickers M-2950-S, Vickers I-280-S, Danfoss, JCMAS HK P041/042 Denison HF-1 to HF-2*

### Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	15W-40
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	120.5
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	140
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	220
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-32
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 <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	880

### Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

<b>20л</b>	<b>NRD105</b>
<b>205л</b>	<b>NRD106</b>

### 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.

