



## NORD OIL ATF DCT

Высокоэффективная специальная трансмиссионная жидкость NORD OIL ATF DCT, адаптированная к особым требованиям, касающимся защиты от износа и коэффициента трения в современных коробках передач с двойным сцеплением.

### ОПИСАНИЕ

NORD OIL ATF DCT представляет собой современную трансмиссионную жидкость для коробок передач с двойным сцеплением, изготовленную на основе специальных синтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок.

### ПРИМЕНЕНИЕ

NORD OIL ATF DCT производится в соответствии со специфическими требованиями современных коробок передач с двойным сцеплением, работающих в масляной ванне. Оптимизированная система коэффициента трения обеспечивает передачу даже очень высоких крутящих моментов. Благодаря специальной композиции синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок NORD OIL ATF DCT обеспечивает постоянный уровень коэффициента трения и максимальную защиту от износа, как при очень низких температурах, так и при экстремальной жаре и нагрузках.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильность коэффициента трения в течение всего интервала использования
- Исключительные характеристики переключения при низких температурах
- Минимизация склонности к образованию пены
- Надежная защита от коррозии и износа
- Защита от окисления и старения благодаря специальной композиции базовых масел и присадок

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- Ford WSS-M2C936-A
- BMW DCTF-1/FFL-4/MTF-5
- Chrysler 68044345EA
- Fiat 9.55550-MZ6
- MB 236.21/236.24/236.25
- Mitsubishi DiaQueen SSTF-I
- Porsche 999.917.080.00/FFL-3
- PSA 9734.S2
- Renault BOT 450/DC4
- Volvo 1161838/1161839
- VW G 052 182/G 052 529/G 055 529



Вся продукция сертифицирована  
и соответствует стандартам ISO

Стремление к совершенству  
NORD OIL

ООО «НТК Нордоил»  
141900, Московская область,  
г. Талдом, ул. Советская, д. 45А  
[www.nord-oil.com](http://www.nord-oil.com)  
8 800 775 50 52



## NORD OIL ATF DCT

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Метод	NORD OIL ATF DCT
Цвет	Визуально	янтарный
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup>	ГОСТ 33	6,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-42
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	858

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ. ПРОДУКТЫ NORD OIL ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ ООО «НТК НОРДОИЛ» ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИКИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА. ИНТЕРВАЛЫ ЗАМЕНЫ ЖИДКОСТЕЙ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ТЕХНИКИ.



Вся продукция сертифицирована  
и соответствует стандартам ISO

Стремление к совершенству  
NORD OIL

ООО «НТК Нордоил»  
141900, Московская область,  
г. Талдом, ул. Советская, д. 45А  
[www.nord-oil.com](http://www.nord-oil.com)  
8 800 775 50 52

