

## NORD OIL DOT-4

Синтетическая тормозная жидкость NORD OIL DOT-4 для тормозных систем и систем сцепления легковых, грузовых автомобилей, строительной, сельскохозяйственной и специальной техники.

### ОПИСАНИЕ

Синтетическая тормозная жидкость NORD OIL DOT-4 производится на основе гликолей с современными ингибиторами коррозии и окисления. Обеспечивает высокую эффективность торможения на протяжении установленного срока эксплуатации. Благодаря высоким показателям температуры кипения «сухой» и «увлажненной» жидкости, превосходит требования международного стандарта FMVSS 116 DOT 4. Нейтральна к резиновым деталям тормозной системы. Совместимость с тормозными жидкостями стандартов DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1. Не совместима с тормозными жидкостями на основе силиконов, спиртов и касторовых масел.

### ПРИМЕНЕНИЕ

NORD OIL DOT-4 используется в гидравлических тормозных системах и системах сцепления легковых, грузовых автомобилей, строительной, сельскохозяйственной и специальной техники, в соответствии с требованиями производителя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способствует быстрдействию современных систем помощи при торможении ABS, ESP, и др.
- Универсальная тормозная жидкость с возможностью использования в большинстве видах техники
- Высокая температура кипения обеспечивает надежную защиту от образования пузырьков воздуха при высокой температуре и нагрузке на тормозную систему
- Гарантированная физическая и химическая стабильность
- Защита тормозной системы и сцепления от образования отложений и возникновения коррозии

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- FMVSS 116 DOT 3 / DOT 4
- JIS K2233 Class 3 / Class 4
- ISO 4925 Class 3 / Class 4
- SAE J 1703 / 1704

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Метод	NORD OIL DOT-4
Цвет	Визуально	Янтарный
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм <sup>2</sup> /с, не более	ГОСТ 33	1500
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, не менее	ГОСТ 33	1,7
Температура кипения «сухой» жидкости ERBP, °С, не ниже	ISO 4925 / ASTM D 1120	255
Температура кипения «увлажнённой» жидкости ERBP, °С, не ниже	ISO 4925 / ASTM D 1120	155
Водородный показатель, ед. рН, в пределах	ISO 4925	7,0 – 11,5

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

