

## NORD OIL FORK FLUID

Линейка высокоеффективных полусинтетических жидкостей NORD OIL FORK FLUID, предназначенных для вилок и амортизаторов мототехники.

### ОПИСАНИЕ

NORD OIL FORK FLUID представляют собой высокопроизводительные масла для вилок и амортизаторов мототехники на основе комбинации синтетических и минеральных базовых масел с отличными низкотемпературными свойствами и превосходными характеристиками демпфирования. Вилочные масла NORD OIL FORK отличаются высокой степенью устойчивости к старению и окислению.

### ПРИМЕНЕНИЕ

NORD OIL FORK FLUID специально разработаны для использования в вилках мотоциклов и амортизаторах. Их отличные температурно-вязкостные свойства обеспечивают надежную эксплуатацию при постоянных высоких температурах, а также чувствительное реагирование при очень низких температурах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные температурно-вязкостные характеристики и высокая устойчивость к сдвигу
- Чувствительное реагирование при различных температурах
- Высокая степень устойчивости к старению и окислению
- Защита от износа даже при постоянных высоких температурах
- Минимизация склонности к образованию пены
- Надежная защита от коррозии, износа, засорения и шлама
- Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения
- Возможность смешивания и совместимость с другими маслами для вилок той же вязкости
- Рекомендовано к использованию в амортизаторах

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Показатели   | Метод      | NORD OIL<br>FORK FLUID<br>5W | NORD OIL<br>FORK FLUID<br>7,5W | NORD OIL<br>FORK FLUID<br>10W | NORD OIL<br>FORK FLUID<br>15W | NORD OIL<br>FORK FLUID<br>20W |
|--|------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 4,2                          | 4,8                            | 5,7                           | 8                             | 10,8                          |
| Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с  | ГОСТ 33    | 18,1                         | 22,1                           | 28,5                          | 45                            | 65                            |
| Индекс вязкости  | ГОСТ 25371 | 140                          | 144                            | 146                           | 151                           | 158                           |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C               | ГОСТ 4333  | 220                          | 234                            | 244                           | 260                           | 268                           |
| Температура застывания, °C                             | ГОСТ 20287 | -72                          | -54                            | -42                           | -36                           | -30                           |
| Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>                 | ГОСТ 3900  | 825                          | 825                            | 830                           | 835                           | 840                           |

Настоящие значения типичны для текущего производства. Данные не содержат гарантии свойств или обеспечения пригодности. Продукты NORD OIL постоянно совершенствуются. Поэтому компания ООО «НТК Нордоиль» 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.

