

## OILWAY QX DYNAMIC HI-TECH RACING

SAE 5W-30, 5W-40

API SN PLUS, ACEA A3/B4 (5W-40), ILSAC GF-5 (5W-30)

ПАО-СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА  
ДЛЯ СПОРТИВНОГО И АГРЕССИВНОГО  
СТИЛЯ ВОЖДЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ

OILWAY QX DYNAMIC HI-TECH RACING – серия высококачественных, полностью синтетических моторных масел последнего поколения на основе синтетических молекул ПАО (полиальфаолефинов) и новейшего пакета присадок. Специально разработаны для применения в двигателях высокофорсированных бензиновых автомобилей, работающих в экстремальных условиях высоких нагрузок, максимальных оборотов и скоростей, где необходима стабильность вязкости в широком диапазоне температур.

ПАО-синтетическая основа с расширенным диапазоном вязкостно-температурных свойств обеспечивает эффективную эксплуатацию двигателя на всех режимах работы: при холодном пуске, в городском режиме, в режиме трассы, а также при повышенной нагрузке (при езде по бездорожью, в гору, движении с прицепом, максимальной загрузке) и при высоких температурах окружающей среды. Данные моторные масла могут применяться в наиболее жестких условиях эксплуатации транспортного средства (городской трафик, движение по автомагистрали) и подходят для всех стилей вождения, в особенности спортивной или агрессивной езды независимо от сезона.

Синтетическая основа в сочетании с современным пакетом присадок сохраняет мощностные параметры двигателя на протяжении всего интервала между заменами и экономит топливо за счет отличных антифрикционных свойств.



### ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 216,5 л (180 кг)
- 4 л

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- ПАО-синтетическая

### СЕЗОН:

- Все сезоны

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ:

- ACEA A3/B4 (SAE 5W-40)
- ILSAC GF-5 (SAE 5W-30)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Наивысшая антиокислительная и термическая стабильность за счет использования ПАО-компонентов. Эти характеристики обеспечивают всестороннюю защиту двигателя в гоночных или внедорожных условиях применения автомобиля.
- + Эффективно борются с любыми видами отложений и поддерживают в чистоте детали двигателя на протяжении всего интервала между заменами за счет превосходных моюще-диспергирующих свойств.
- + Легкая прокачиваемость гарантирует отличные пусковые свойства при низких температурах.
- + Благодаря пониженному внутреннему жидкостному трению обеспечивается экономия топлива и низкая эмиссия выхлопных газов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для всех типов бензиновых (карбюраторных, инжекторных и с непосредственным впрыском) двигателей современных автомобилей, работающих на высокофорсированных режимах, когда необходим уровень эксплуатационных свойств API SN PLUS, ACEA A3/B4 (SAE 5W-40), ILSAC GF-5 (SAE 5W-30).
- Агрессивная и спортивная манера езды с высокими нагрузками на двигатель.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПОКАЗАТЕЛИ                                   | МЕТОД<br>ИСПЫТАНИЙ | OILWAY QX<br>DYNAMIC HI-TECH<br>RACING SAE 5W-30 | OILWAY QX<br>DYNAMIC HI-TECH<br>RACING SAE 5W-40 |
|----------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Вязкость кинематическая<br>при 100 °С, мм²/с | ГОСТ 33            | 11,8                                             | 14,8                                             |
| Вязкость динамическая<br>при -30 °С, мПа·с   | ASTM D 2602        | 5930                                             | 6340                                             |
| Температура вспышки<br>в открытом тигле, °С  | ГОСТ 4333          | 228                                              | 233                                              |
| Температура застывания, °С                   | ГОСТ 20287         | -42                                              | -43                                              |
| Плотность при 15 °С, кг/м³                   | ГОСТ 3900          | 859                                              | 857                                              |
| Индекс вязкости                              | ГОСТ 25371         | 162                                              | 162                                              |
| Зольность сульфатная, %                      | ГОСТ 12417         | 1,3                                              | 1,3                                              |
| Щелочное число, мг КОН/г                     | ASTM D 2896        | 7,6                                              | 7,7                                              |
| Испаряемость по НОАК, %                      | ASTM D 5800        | 10,7                                             | 10,2                                             |



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желательно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО ТД «Нефтесинтез» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО ТД «Нефтесинтез», 620135, Россия, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 98 А, оф. 204,  
тел: +7 (343) 344-31-85, [www.oilway-lubricants.ru](http://www.oilway-lubricants.ru)

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 1. Июль 2025 г.