

## OILWAY QX DYNAMIC MININGTRUCK SAE 15W-40

API CI-4, ACEA E4/E7

ВСЕСЕЗОННОЕ МАСЛО ДЛЯ ВЫСОКОМОЩНЫХ  
ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



### ОПИСАНИЕ

OILWAY QX DYNAMIC MININGTRUCK – современное всесезонное моторное масло, разработанное для высоконагруженной дизельной техники. Подходит для двигателей строительной, горной, лесодобывающей, карьерной спецтехники, самосвалов и др. Разработано с учётом сложных условий эксплуатации и режимов работы.

Базовые масла высокой степени очистки и современный пакет импортных присадок обеспечивают длительный срок службы масла, пониженную испаряемость, высокую окислительную стабильность.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 216,5 л (180 кг)

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Полусинтетическая

### СЕЗОН:

- Все сезоны

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- API CI-4
- ACEA E4/E7
- Cummins CES 20078
- JASO DH-1
- Caterpillar ECF-2/1-a
- VOLVO VDS-3
- MB 228.3
- MTU Oil Category 3
- Renault VI RLD-2
- Deutz DQC III-18
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Mack EO-N
- MAN M 3275

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает увеличенный интервал замены, что уменьшает время простоя техники для проведения технического обслуживания.
- + Улучшенные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают отсутствие отложений и увеличивают срок эксплуатации.
- + Гарантирует исключительную защиту деталей двигателя от износа даже при экстремально тяжелых условиях эксплуатации.
- + Высококачественные базовые компоненты сохраняют вязкость масла и снижают износ двигателя на протяжении всего срока службы масла.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Дизельные двигатели карьерной, строительной, внедорожной и специальной техники.
- Идеально подходит для карьерных самосвалов.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

### OILWAY QX DYNAMIC MININGTRUCK SAE 15W-40

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	15,1
Индекс вязкости	135
Температура вспышки определяемая в открытом тигле, °С	245
Температура застывания, °С	-35
Зольность сульфатная, %	1,55
Щелочное число, мг КОН/г	13,4
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	868
Испаряемость по НОАК, %	6,5

**OILWAY**

**!** 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 необходимо сразу его 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 желателно 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.

