

OILWAY QX DYNAMIC MULTIMAX

SAE 5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40
API CK-4/CI-4/SN, ACEA E6/E9

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПАО-СИНТЕТИЧЕСКИЕ
МАСЛА ДЛЯ ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА ДИЗЕЛЕ,
БЕНЗИНЕ ИЛИ ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

ОПИСАНИЕ

OILWAY QX DYNAMIC MULTIMAX – инновационные моторные масла премиум-класса для тяжелых условий эксплуатации, предназначенные как для газовых двигателей, так и для двигателей, работающих на дизеле или бензине. Изготовлены на основе синтетических базовых масел, а также современного импортного пакета присадок.

Данные масла специально разработаны для смешанных парков техники и полностью соответствуют требованиям Cummins CES 20092 и CES 20086. Они обеспечивают надежную защиту двигателей и улучшенные рабочие характеристики при увеличенных интервалах замены.

Благодаря ПАО-синтетической основе масла OILWAY QX DYNAMIC MULTIMAX обеспечивают улучшенную прокачиваемость при низких температурах, одновременно гарантируя устойчивость масляной пленки и защиту при высоких температурах эксплуатации и повышенных нагрузках. Данные масла дают возможность технике работать дольше и способствуют уменьшению простоев, расходов на техническое обслуживание и воздействие на окружающую среду.



ВИД ФАСОВКИ:

- 1 л
- 20 л
- 4 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- ПАО-синтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- API CK-4 / SN
- ACEA E6/E9
- CUMMINS CES 20092, 20086, 20085
- VOLVO VDS-4.5
- VOLVO VDS-5 (для 5W-30)
- RENAULT RLD-4
- MACK EOS-4.5
- JASO DH-2
- DETROIT DIESEL 93K222
- CATERPILLAR ECF-3
- MAN M 3775
- IVECO (ACEA E6-2016)
- DAF (ACEA E6-2016)
- MB 228.31, MB 229.51
- MTU CAT. 2.1
- SINOTRUK
- SHAANXI
- FAW
- RENAULT RN 0700/0710
- VOLKSWAGEN 502.00/505.00
- GENERAL MOTORS LL-B-025
- PSA B71 2296
- PORSCHE A40
- SCANIA LDF-4 (для 5W-30)
- VOLVO ПАО «АВТОВАЗ»
- ОАО «УМЗ»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Единое решение для операторов смешанных парков: использование одного масла для различных типов двигателей упрощает складской учёт, устраняет необходимость хранения нескольких видов масел, снижает расходы на складские запасы и оборудование.
- + Высококачественные базовые компоненты сохраняют вязкость масла и снижают износ двигателя на протяжении всего срока службы масла.
- + Снижение рисков при обслуживании: уменьшается вероятность заливки ненадлежащего масла во время сервисного обслуживания.
- + Обеспечивают легкий запуск двигателя в холодных климатических условиях.
- + Значительно снижают образование шлама и отложений, обеспечивая отличное состояние двигателя.
- + Зольность масла оптимизирована для увеличенных интервалах замены.
- + Сочетание базовых масел и тщательно подобранного пакета присадок гарантирует исключительную защиту деталей двигателя от износа даже при экстремально тяжелых условиях эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для двигателей, работающих на дизельном топливе и бензине, сжатом и сжиженном газе (CNG), природном газе (LNG), сжиженном нефтяном газе (LPG), пропане.
- Для случаев, когда требуются масла, отвечающие спецификациям Cummins CES 20092, CES 20086, CES 20085, API CK-4/CI-4/SN и ниже.
- Идеально подходит для смешанных парков техники.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	OILWAY QX DYNAMIC MULTIMAX SAE 5W-30	OILWAY QX DYNAMIC MULTIMAX SAE 5W-40	OILWAY QX DYNAMIC MULTIMAX SAE 10W-30	OILWAY QX DYNAMIC MULTIMAX SAE 10W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	11,6	14,5	11,4	15,4
Вязкость динамическая при °С, мПа·с	ASTM D 5293	4820 при -30°С	4910 при -30 °С	4860 при -25 °С	4800 при -25 °С
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	224	226	228	238
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-46	-46	-42	-42
Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ 3900	856	856	856	852
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	162	165	160	160
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	0,9	0,9	0,9	0,9
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,0	9,0	9,0	9,0
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	9,6	9,3	9,4	9,2



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтеинтез». 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

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

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.