

OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX

68, 150, 220, 320

**ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ, ЖАРОПРОЧНЫЕ МАСЛА
ДЛЯ ЦЕПЕЙ**

ОПИСАНИЕ

OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX представляют собой полностью синтетические масла, предназначенные для смазывания цепей, работающих при высоких температурах до 270°C, если используется система проточной смазки. Они особенно рекомендуются в ситуациях, когда требуется надежная защита от износа при экстремальных нагрузках.

Масла OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX производятся на базе синтетических эфиров с добавлением современных присадок без металлических и кремнийорганических соединений и других твердых компонентов, ведущих к снижению смазывающих свойств масла. Длинные цепочки поляризованных молекул синтетических эфиров препятствуют стеканию масла с элементов деталей.

Масла образуют прозрачную пленку без запаха и обладают отличной адгезией к металлическим поверхностям, предотвращая стекание и обладая низким поверхностным натяжением, что позволяет им проникать в узкие зазоры между составными частями цепи.

OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX применяются в оборудовании для производства древесно-стружечных плит, пластмасс, а также в покрасочных линиях автомобильной промышленности и машиностроении. OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX специально разработаны для смазывания цепей в оборудовании для производства древесно-стружечных плит, включая MDF и OSB. Они могут использоваться в непрерывных прессах Metso (Küstners), а также в централизованных системах смазки прессов Siempelkamp и Dieffenbacher. Наносятся масла вручную, капельным путем, распылением или с помощью централизованной системы смазки.

Особенно рекомендуются в случаях, когда требуется стойкая защита от износа при экстремальных нагрузках.



ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Синтетическая

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Надежная защита от износа в условиях высоких температур способствует увеличению срока службы цепи.
- + Не стекает и не стряхивается при высоких скоростях и температурах.
- + Чрезвычайное сопротивление окислению.
- + Оптимальная защита от трения и износа при высоких температурах.
- + Исключительная стойкость к окислению и отсутствие нагара.
- + Температурный диапазон применения вплоть до +270 °С.

ПРИМЕНЕНИЕ

- OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX рекомендованы для смазывания роликовых, шарнирных, крючковых, вставных и плоскозвенных цепей, работающих при высокой температуре в оборудовании по производству древесно-стружечных плит, пластмасс, пустотелого стекла, покрасочных линий в автомобильной промышленности и машиностроении. Используются в полках высокого стеллажного хранения, цепных конвейерах, ширильных рамах и сушилок, в моечном оборудовании, а также в зубчатых ремнях.
- Могут использоваться в непрерывных прессах Metso (Küstners), а также в централизованных системах смазки прессов Siempelkamp и Dieffenbacher.
- Масла OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX не смешиваются с синтетическими маслами на основе глико-

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX 68	OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX 150	OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX 220	OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX 320
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	68	150	220	320
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	11,5	15,5	20,1	25,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333 ASTM D 92	300	310	300	305
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287, ISO 3016 ASTM D 97	-45	-20	-23	-20
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	930	900	960	960
Индекс вязкости	ГОСТ 25372 ASTM D 2270	170	105	105	101

 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

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.