

OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX S

150, 320

**ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО
для ЦЕПЕЙ**

ОПИСАНИЕ

OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX S – серия высокотемпературных масел, специально разработанная для смазывания станков и механизмов, работающих при температурах до +200°C.

Специальный пакет импортных присадок обеспечивает очень высокий уровень антикоррозионных, противоизносных свойств и отличную адгезию. Не содержит в составе твердых металлических и кремнийорганических соединений, благодаря чему не оставляет отложений на поверхности узлов. Масла образуют стабильную защитную пленку, которая слабо подвержена истеканию и вымыванию во время эксплуатации и надежно защищает поверхности от износа.

Масла OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX S может использоваться для смазки конвейерных цепей, поверхностей скольжения, болтов, винтов, роликов и валов, работающих при повышенных температурах, в том числе через централизо-



ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Минеральная

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термоокислительная стабильность.
- Защита от образования нагара, отложений и лаков.
- Отличные смазывающие и проникающие свойства в условиях высоких температур.
- Эффективно предотвращает износ рабочих поверхностей.
- Малое испарение при высоких температурах.
- Импортный пакет присадок обеспечивает отличные антикоррозионные свойства.
- Высокая адгезия к металлическим поверхностям снижает потери масла в процессе эксплуатации и вымывание водой.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рабочие цепи сушилок промышленных предприятий, производящих пиломатериалы, гипсокартон, изделия из пластмасс и т.д.
- Роликовые цепи, ролики конвейеров печей и духовок.
- Цепных приводы и направляющие, скользящие поверхности и винты, работающие в условиях средних и высоких температур.
- Температурный диапазон применения до +200°C.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX S 150	OILWAY QX CHAINOIL PYROLEX S 320
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	151	325
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	15,6	26
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 4333 ASTM D 92	240	260
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287, ISO 3016 ASTM D 97	-12	-12
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	880	890
Индекс вязкости	ГОСТ 25372 ASTM D 2270	105	100



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 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

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.