

OILWAY QX SINTEZ TERMO AX PAO

ISO VG 32

ПАО-СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО-ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
ПРЕМИУМ КЛАССА С ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИТОЙ
ОТ ОКИСЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

OILWAY QX SINTEZ TERMO 32 AX PAO – высокоэффективное полностью синтетическое масло высочайшего уровня качества на основе полиальфаолефинов (ПАО) с высоким уровнем термальной стабильности и стойкости к окислению. По сравнению со стандартными минеральными и другими синтетическими маслами-теплоносителями в составе данного продукта содержится гораздо большее количество присадок, что значительно увеличивает его срок службы и обеспечивает высокий уровень эксплуатационных свойств и стойкость к воздействию экстремальных температур. Продукт нетоксичен, не вреден, противостоит карбоновым отложениям.

При применении следует соблюдать меры пожарной безопасности: все системы и установки высокотемпературного обогрева маслом, а также помещения, в которых они размещены, должны быть выполнены в соответствии с положениями ПУЭ-76.



ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- ПАО-синтетическая

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Превосходная термическая и окислительная стабильность обеспечивают длительный срок службы масла при очень больших температурах. Демонстрирует более высокую устойчивость к окислению, чем многие ведущие конкурирующие масла.
- + Наивысшая температура вспышки, воспламенения и самовоспламенения для дополнительной пожарной безопасности.
- + Отличный контроль за образованием отложений (для удержания системы в чистоте).
- + Низкий уровень летучести и давление пара.
- + Высокая теплоемкость и теплопроводность.
- + Низкая вязкость при рабочих температурах обеспечивает отличную прокачиваемость продукта.
- + Превосходная деэмульгирующая способность и низкотемпературная текучесть поддерживают легкий запуск оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется в качестве масла-теплоносителя в «открытых» системах теплопередачи, где возможен непосредственный контакт нагретого масла с воздухом. Большинство таких систем можно встретить в установках по регулированию температур.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	OILWAY QX SINTEZ TERMO 32 AX PAO
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 ASTM D 445	35
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	ГОСТ 4333 ASTM D 92	230
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 ASTM D 97	-35
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ГОСТ 3900	845
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	130
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,01



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.