

OILWAY QX SINTEZ VACUMTECH PAO

ISO VG 32, 46, 68, 100

DIN 51506: VLB, VLC, VLD

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ НА ОСНОВЕ
ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВ (ПАО) ДЛЯ
ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ ВСЕХ ТИПОВ

ОПИСАНИЕ

Серия премиальных ПАО-синтетических вакуумных жидкостей, специально разработанных для обеспечения превосходных эксплуатационных свойств и большого срока службы во всех типах вакуумных насосов.

Высокотехнологичные жидкости OILWAY QX SINTEZ VACUMTECH PAO представляют собой смесь синтетических базовых масел из полиальфаолефинов, полученных химическим синтезом, и специальной системы присадок, необходимых для обеспечения максимально эффективной работы насоса. Комбинация антиокислительных компонентов увеличивает период использования жидкостей в условиях высокой нагрузки насоса и повышения рабочих температур.



ВИД ФАСОВКИ:

- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- ПАО-синтетическая

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- DP6521: DAA, DAB, DAN, DAG

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Исключительное сопротивление высокотемпературному разрушению жидкости.
- + Увеличивают интервалы замены жидкости.
- + Минимизируют отложения в системах вакуумных насосов.
- + Увеличивают надежность насоса и уменьшают затраты на его обслуживание.
- + Эффективно защищают внутренние металлические поверхности от коррозии и износа.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Винтовые, лопастные, поршневые и водокольцевые вакуумные насосы.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	OILWAY QX SINTEZ VACUMTECH PAO 32	OILWAY QX SINTEZ VACUMTECH PAO 46	OILWAY QX SINTEZ VACUMTECH PAO 68	OILWAY QX SINTEZ VACUMTECH PAO 100
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	32	46	68	100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	225	233	235	245
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-46	-46	-45	-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	842	848	851	853
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	142	145	150	155
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,2	0,2	0,2	0,2
Дезэмульсация: - объем (масло-вода- эмульсия), см ³	ASTM D 1401	40-40-0	40-40-0	40-40-0	40-40-0



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. 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.