

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 большего срока службы во всех типах вакуумных насосов.

Высокотехнологичные жидкости SinteZ Vacuumtech 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:

- 20 л
- 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	SINTEZ VACUMTECH PAO 32	SINTEZ VACUMTECH PAO 46	SINTEZ VACUMTECH PAO 68	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/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его 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 «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО «Нефтесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
8 (343) 344-31-85, www.neftesintes.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 2. Март 2023 г.