

Масло для вакуумного насоса № 100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

ИЗГОТОВЛЕНО ПО СТАНДАРТУ: SH/T 0528-92.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масло для вакуумных насосов № 100 марки Haijiang изготовлено из гидрогенизированных базовых масел классов II и II+ и соответствующих композитных присадок.

Благодаря своим уникальным характеристикам, он стал стандартным вакуумным маслом, используемым в вакуумных пластинчато-роторных насосах у высокотехнологических производителей.

1. Более высокий индекс вязкости;
2. Хорошая устойчивость к окислению и термостойкость;
3. Хорошее разделение масла и воды.



Оригинальная продукция

Масло для вакуумных насосов № 100 подходит для уплотнения и смазки различных типов механических вакуумных насосов.

Не рекомендуется применять в промышленных и горнодобывающих зонах, содержащих агрессивные газы или химические пары.

Типичные параметры

Аналитический проект	Масло для вакуумного насоса № 100		Метод испытания
	Показатель качества	Типичные значения	
Кинематическая вязкость (40°C)/(mm ² /s)	90~110	102.8	GB/T 265
Плотность (20°C)/(kg/m ³)	-	878	GB/T 1884
Температура вспышки/°C	≥206	246	GB/T 3536
Температура застывания/°C	≥-9	-25	GB/T 3535
Нейтральное число/(mgKOH/g)	≥0.2	0.04	GB/T 4945
Содержание воды (массовая доля), %	Отсутствие	Отсутствие	GB/T 260
Зольность, %	≥0.2	0.03	GB/T 268
Дезмульгирующие свойства (время расслоения эмульсии до 30ml) 82°C/min	Отчет	8	GB/T 7305
Механическая примесь, %	Отсутствие	Отсутствие	GB/T 511
Водорастворимая кислота или щелочь	Отсутствие	Отсутствие	GB/T 259

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство.