

BERLAM V SERIES

ОПИСАНИЕ

BERLAM V SERIES – серия вакуумных масел, произведенных на основе высококачественных базовых масел с низкой летучестью.

Смазочные материалы **BERLAM V SERIES** обладают превосходной деэмульгируемостью, легко отделяясь от воды. Это, в свою очередь, способствует удалению воды и предотвращает её воздействие на металлические поверхности, вызывая ржавчину и коррозию.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая летучесть.
- Хорошие воздухоотводящие свойства.
- Превосходная деэмульгируемость.
- Отличная защита от износа при запуске.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Вакуумные насосы.

BERLAM V SERIES

Технические свойства

Характеристики

Характеристики	Метод испытаний	BERLAM V 32	BERLAM V 68	BERLAM V 100
Внешний вид	Осмотр	C&B	C&B	C&B
Запах	-	Характерный	Характерный	Характерный
Цвет (ASTM)	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	855.0	864.0	867.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	32.0	68.0	100.0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	5.60	8.570	11.90
Температура вспышки в открытом тигле, °C, мин.	ASTM D 92	210	230	240.0
Температура застывания, °C	ASTM D 6749	-12	-12	-15
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	1.4700	1.4730	1.4750

**Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, а представляет собой данные, основанные на текущем производстве, и может быть изменена в зависимости от допустимых производственных погрешностей. Право на внесение изменений сохраняется.*

Здоровье и безопасность

Для получения информации о здоровье, безопасности, охране окружающей среды и хранении следует ознакомиться с паспортом безопасности продукта. При необходимости, свяжитесь с представителями компании Petroyağ (ООО «ПЕТРОПРАЙМ»).

Упаковка

Доступны упаковки в ведрах, бочках и кубовых емкостях.

Хранение

Хранить в сухом прохладном месте при температуре не выше 25°C. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.