

VM

Специальные масла для вакуумных насосов и компрессоров



Специальные масла серии VM – это испытанные минеральные масла для вакуумных насосов и компрессоров при стандартном применении. Эти масла всегда используются, когда вакуумные насосы или компрессоры не подвергаются действию высоких нагрузок.



Область применения	Циркулирующее масло	Слабо нагруженный синхронизирующий редуктор			
	Пластинчато-роторные вакуумные насосы	Кулачковые вакуумные насосы	Двухроторные бустерные вакуумные насосы	Винтовые вакуумные насосы	Двухроторные воздуходувки
Стандартное применение	✓				
Применение в пищевой промышленности					
Химическая инертность (применение с обогащением кислородом)					
Длительный срок службы					
Повышенная рабочая температура					
Оптимизированный холодный запуск					

Технические характеристики	VM 032	VM 068	VM 100	VM 150	Метод испытания
Основа смазки	Сольват				
Цвет/внешний вид	Светлая, прозрачная жидкость				Визуальный контроль
Кинематическая вязкость при 40 °C	32 mm ² /s	68 mm ² /s	100 mm ² /s	150 mm ² /s	DIN 51562
Кинематическая вязкость при 100 °C	5,2 mm ² /s	8,5 mm ² /s	10,7 mm ² /s	14,5 mm ² /s	DIN 51562
Плотность при 15 °C	872 kg/m ³	884 kg/m ³	880 kg/m ³	891 kg/m ³	DIN 51757
Температура вспышки (по Кливленду)	225 °C	235 °C	265 °C	275 °C	DIN ISO 2592
Температура текучести	-18 °C	-15 °C	-12 °C	-12 °C	DIN 51597

Вакуумные масла Busch.

Argentina Australia Austria Bangladesh Belgium Brazil Canada Chile China Colombia Czech Republic Denmark Finland France Germany Hungary India Ireland Israel Italy Japan Korea Malaysia Mexico Netherlands New Zealand Norway Peru Poland Portugal Romania Russia Singapore South Africa Spain Sweden Switzerland Taiwan Thailand Turkey United Arab Emirates United Kingdom USA

Technical data is subject to change. Created in Germany. MG SPAL SPECIALOILVM Lru 08/2019 8Aa