



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### WEGO VM-6

#### Вакуумное масло

#### ОПИСАНИЕ

Wego VM-6 - вакуумное масло, изготавливаемое из минерального масла для применения в качестве рабочей жидкости в высоковакуумных паромасляных насосах (для создания сверхвакуума), в механических насосах с масляным уплотнителем. Также VM-6 применяется как смазочное масло и уплотнитель для поршневых форвакуумных насосов, работающих при остаточном давлении до  $1,3 \cdot 10^{-1}$  Па.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стабильность к окислительным и термическим реакциям
- Масло обладает низкой коксуемостью
- Низкое давление насыщенных паров, благодаря чему обеспечивается низкая испаряемость масла и высокая степень достигаемого вакуума
- Высокая гидролитическая стабильность при откачке паров и воздуха
- Снижает потери мощности на трение

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO VG 46/68
- ТУ 38.401-58-3-90
- ГОСТ 23013-78

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	VM-6
Вязкость кинематическая при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	39,2
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	881
Упругость паров при 20°C, Па	$3,9 \cdot 10^{-4}$
Температура вспышки в открытом тигле, °C	231
Температура застывания, °C	-10
Массовая доля воды, %	отсутствует

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.