



Вакуумное масло ВМ-1 (ОСТ 38.01402-86) вырабатывается из малосернистых либо сернистых нефтей путем применения нескольких ступеней тонкой вакуумной дистилляции, а также глубокой очистки, обеспечивающей высокий класс чистоты продукта. Имеет более высокую по сравнению с маслом ВМ-1С кинематическую вязкость, стабильно к окислению. Нормативная документация не содержит жестких требований к органолептическим свойствам масла ВМ-1.

### Область применения масла вакуумного ВМ-1

Используется в качестве рабочей жидкости в высокопроизводительных высоковакуумных паромасляных насосах, а также в механических насосах с масляным уплотнителем. Благодаря высокой гидролитической стабильности масло ВМ-1 обеспечивает длительный ресурс эксплуатации вакуумного оборудования.

### Техническая консультация

### Технические характеристики

Наименование показателя	Норма по ГОСТ (ТУ)
Цвет, ед. ЦНТ, не более	Не нормируется
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при плюс 50°С	60 — 70
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, в пределах	230 — 260
Температура застывания, °С, не выше	Минус 12
Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие
Содержание водорастворимых кислот и щелочей, %	Отсутствие
Зольность, %, не более	0,01
Давление насыщенных паров при 20°С, Па (мм.рт.ст.), не более	5,3×10 <sup>-6</sup>
Температура кипения, при которой упругость паров равна 1,33 Па (1×10 <sup>-2</sup> мм.рт.ст.), °С, в пределах	140 — 150



**Почему следует приобретать у нас МАСЛА ВМ-1 ОСТ 38.01402-86:**

### **Команда ПРОФЕССИОНАЛОВ**

Наш коллектив — это команда высококвалифицированных специалистов, постоянно работающих над новыми проектами, внедрением новейших видов продукции.

### **Наличие гарантии**

Продукция с сертификатом качества всегда имеет гарантийный срок службы.

### **Широта ассортимента**

Мы предлагаем самый широкий, среди российских производителей, ассортимент выпускаемой продукции.

### **Цены от производителя**

Мы производим сами. И сами же продаем. Между нами и вами нет посредников, отнимающих ваши деньги.

### **Скорость обслуживания**

Подготовка и обработка заказов в срок 24-48 часов.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Масло VM-1

### **Бесплатная доставка по России**

### **Уверенность в товаре**

Имея на руках копию сертификата на товар, вы сможете удостовериться в качестве и надежности предлагаемой нами продукции. **ВНИМАНИЕ!**

С целью избежания поставок контрафактного товара под видом масла VM-1 ОСТ 38.01402-86, рекомендуем **ОРИГИНАЛЬНОЕ** масло VM-1 ОСТ 38.01402-86 закупать напрямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения масла VM-1 ОСТ 38.01402-86 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

**+78123172888**

**+79119283728**

**asq-1@yandex.ru**

**Оставьте заявку и получите прайс-лист с действующими акциями прямо сейчас.**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Масло ВМ-1

[Закупить](#) напрямую на заводе изготовителя.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов