

1. Наименование и артикул изделий.

Наименование	Артикул
Масло Rosneft Metalway-68	Metalway-68

2. Комплект поставки: масло промышленное фасованное.

3. Информация о назначении продукции.

Масло промышленное Rosneft Metalway-68 (класс вязкости по ISO 68) предназначено для применения в направляющих скольжения и качения, а также в системе гидравлики разнообразного станочного оборудования. Может использоваться в передачах «винт-гайка» станков с ЧПУ, в том числе в специальных станках различного типа, где требуется равномерность медленных перемещений, высокая точность и чувствительность установочных перемещений столов, суппортов, ползунов, бабок, стоек и других узлов. Масло содержит присадки, улучшающие противозадирные, антипенные, противоскачковые и солибилизирующие свойства. Обеспечивает защиту узлов и механизмов станочного оборудования от коррозии. Устойчиво против вымывания СОЖ и совместимо с СОЖ производства ведущих европейских компаний.

Особенности:

- высокие противоскачковые свойства;
- высокие адгезионные свойства к вертикальным поверхностям;
- соответствие части 3 спецификации DIN 51517, подходит для применения в промышленных редукторах;
- антикоррозионные и деэмульгирующие компоненты для защиты оборудования от коррозии в условиях повышенной влажности и обводнения;
- экологическая безопасность — отсутствие в составе цинка и солей тяжелых металлов.

4. Характеристики и параметры продукции.

4.1 Типичные физико-химические характеристики.

Наименование показателя	Метод испытания	Значение показателя
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	68
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33	8.439
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D2896	0.17
Зольность, %	ГОСТ 1461	0.02
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	211
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-22
Трибологические характеристики на ЧШМ: индекс задира, Н (кгс) нагрузка сваривания, Н (кгс)	ГОСТ 9490	338.6 (34.6) 1382 (141)
Плотность при 15...20°C, г/см ³	ASTM D4052	0.88

4.2 Спецификации и одобрения.

Спецификации:

- DIN 51524, часть 2 (HLP);
- DIN 51517, часть 3 (CLP, CGLP);
- DIN 51502 CGLP;
- Fives P 47, P-50.

5. Условия хранения и транспортирования.

Условия хранения и транспортирования продукции – по ГОСТ 1510-84.

Нефтепродукты в таре следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх. Во избежание утраты потребительских свойств нефтепродукта, температура его хранения должна быть выше температуры застывания. Для поддержания необходимой температуры помещения для хранения должны быть оборудованы стационарными или переносными средствами обогрева.

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

6. Маркировка и упаковка.

6.1 Маркировка изделия.

В соответствии с ГОСТ 1510-84 маркировка потребительской тары изделия содержит:

- наименование нефтепродукта, его марку;
- обозначение стандарта;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- массу нетто и объем;
- номер партии;
- надпись «Огнеопасно» для легковоспламеняющихся нефтепродуктов;
- год и месяц изготовления нефтепродукта.

6.2 Упаковка.

К потребителю масло поставляется в фасовочной таре объемом 1 л и 3 л. Тара изготовлена из полимерных материалов. Все разгрузочные и погрузочные перемещения требуется вести с особым вниманием и осторожностью, с соблюдением мер пожарной безопасности.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Перед использованием изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности. Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению.

Рабочие помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. Лицам, непосредственно контактирующим с маслами, следует использовать средства индивидуальной защиты. При хранении и применении масел следует предусматривать меры, исключаящие его

попадание в системы ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву. Необходимо осуществлять следующие мероприятия:

- периодический контроль за состоянием воздушной среды;
- организованный сбор и удаление отходов;
- контроль за соблюдением мер пожарной безопасности.

8. Приемка изделия.

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.2. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

10. Наименование и местонахождение импортера: ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

11. Маркировка ЕАС



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

ОТК:



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ
+7 (473) 204-51-56 Воронеж
+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru
info@purelogic.ru
394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
8 ⁰⁰ -17 ⁰⁰		8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰		выходной		