

Ружейное масло РЖ применяется для кратковременной защиты металлических поверхностей от коррозии, как рабочая смазка для ненагруженных узлов, работающих при температурах до минус 50°C и для очистки поверхностей от нагара.

#### Техническая консультация

## Характеристики ружейного масла РЖ

Наименование показателя	Норма
Вязкость кинематическая, мм²/c (cCт):	
при 50°С, не менее	6,0
при минус 50°C, не более	1500
Температура застывания, °С, не выше	-60
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает
Защитные свойства, площадь коррозионного поражения, %, не более:	
при повышенных значениях относительной влажности и температуры воздуха	0
Содержание воды	отсутствует
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05

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



#### Общие сведения о Ружейном масле РЖ

Масло РЖ производится из российских компонентов. Ружейное масло РЖ является всесезонной и универсальной смазкой для очистки и консервации металлических поверхностей. Высококачественные компоненты и сбалансированный состав ружейного масла РЖ являются основой его эффективности и уникальных характеристик:

- Температура застывания не выше -60°C, что позволяет безотказно работать узлам стрелкового оружия при низких температурах;
- Не вступает в химическую реакцию с загрязнениями и не образует отложений;
- Не оказывает негативного влияния на детали из дерева, пластмасс, резины и на лаковые покрытия;
- Проникает в мельчайшие зазоры и дефкуты, сохраняет поверхности гладкими;
- Удаляет остатки пороха и томпака, растворяет смолистые и некачественные масла;
- Очищает и защищает механизмы, возвращает первоначальную чистоту желобам и поверхностям;
- Обеспечивает надежную защиту от ржавчины при воздействии неблагоприятных погодных условий;
- Обволакивая металл тончайшей пленкой, надежно защищает от губительного воздействия влаги в течение длительного времени;
- Консервирует все марки металлов и защищает их от водного конденсата.

### Область применения масла РЖ

Применяется для смазки и консервации всех видов стрелкового оружия: нарезного, гладкоствольного и пневматического. В частности, для следующих моделей: АК-47, АК-74, АКМ, автоматы Калашникова усовершенствованных версий АК-101, АК-102, АК- 103 и АК-104 калибров 5,56 и 7,62 мм, снайперских винтовок системы Драгунова СВД и СВДС, БЕКАС-16-АВТО, МР-151, МР-133, ТОЗ-34, ТОЗ-187, ТОЗ-106, карабина СКС и многих других.

Разрешено к применению для всех типов стрелкового оружия (см. Паспорт на оружие, раздел Техническое обслуживание — чистка и смазка). Принято на вооружение и используется в качестве основного Министерством Обороны РФ.

Применяется для кратковременной защиты металлических поверхностей от коррозии, как рабочая смазка для ненагруженных узлов, работающих при температурах до минус 50°C и для очистки поверхностей от нагара. Относится к консервационно-рабочим маслам (масла с ингибиторами коррозии). Является антифрикционным смазочным материалом с прекрасными защитными свойствами благодаря введению в его состав антикоррозионных присадок.

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



Кроме основного назначения, также успешно применяется в различных отраслях промышленности: автомобильной, тракторной, авиационной, подшипниковой, сельскохозяйственном машиностроении для межоперационной защиты деталей и узлов и консервации готовых изделий.

Жидкую консервационную смазку РЖ, в отличие от пластичных смазок (вазелинов), можно использовать без подогрева и наносить на труднодоступные внутренние поверхности изделий. Толщина пленок жидких консервационных смазок составляет всего около 50 мкм, поэтому расконсервация механизмов при вводе их в эксплуатацию необязательна.

### Варианты фасовки масла

Масло РЖ поставляется нами в адрес потребителей в металлических бочках 216,5 литров по 170 кг нетто или в жестяных бидонах вместимостью 18 литров по 15 кг нетто. Также, по согласованию с потребителем, применяются другие виды тары.

# Гарантийные обязательства производителя

Гарантийный срок хранения ружейного масла РЖ - 5 лет со дня изготовления.

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: