



Масло РЖ-3 представляет собой бесцветную, слегка мутную прозрачную жидкость. Маловязкая фракция изготавливается методом глубокой очистки и глубокого гидрирования, в соответствии с **ТУ 38.101964-83** с некоторыми установленными регламентом изменениями.

Преимущества

Масло РЖ-3 имеет ряд важных особенностей и выгодных преимуществ, которые обусловили популярность продукта и его широкую востребованность в различных сферах производственной деятельности. Основными достоинствами материала является:

- понижение коэффициента трения деталей
- эффективный отвод тепловой энергии
- существенное увеличение эксплуатационного рабочего ресурса оборудования
- повышение производительности работы металлообрабатывающего оборудования
- снижение выброса вредных веществ в воздух
- создание комфортных условий работы для операторов станков механической обработки.

Область применения

Чтобы обеспечить длительную и непрерывную работу различного металлообрабатывающего оборудования, снизить потери на трение и уменьшить износ узлов и деталей, необходимо обеспечивать качественную смазку. Область использования Масла РЖ-3:

- в качестве основной рабочей жидкости, используемой в процессе работы электроэрозионных станков средней и повышенной мощности
- обеспечение качественного и быстрого отвода излишков тепловой энергии от мест обработки деталей (разрезания, шлифовки, сверления, расточки и т.п.)
- при обеспечении работы различных станков механосборочного производства
- при изготовлении различных типов подшипников
- очистка деталей и заготовок после металлообработки, удаление стружки, смывание окалин и пр.

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



Длительный срок эксплуатации продукта без потери его физико-химических свойств и ухудшения состава продукта обеспечивают снижение расходов на проведение технического обслуживания и ремонта оборудования. В процессе эксплуатации продукта необходимо обращать внимание на соблюдение мер безопасности.

Техническая консультация

Технические характеристики

№ пп.	Наименование	Единица измерения	Показатели
1	Плотность масла (T=20 °C)	кг/м ³	850
2	Содержание серы в массовых долях	%	0,02, не более
3	Вязкость кинематическая (при T=20 °C)	мм ² /с	3,0
4	Кислотность мг КОН	Из расчета на 100 см ³ жидкости	Не выше 0,5
5	Коксуемость	%	отсутствие
6	Наличие механических примесей и воды		Примесей, следов воды нет
7	Температура воспламенения (вспышки) в закрытом тигле	°C	Не менее 80
8	Испытание на коррозионную стойкость с помощью медной пластины		выдержаны
9	Температура застывания	°C	-20, не ниже

По вопросам приобретения СОЖ РЖ-3 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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