



RENE 68

Масло для направляющих станочного оборудования

Масло высшего качества для поршневых, винтовых, роторных и центробежных воздушных компрессоров. Основано на высокоочищенных базовых маслах и содержит присадки, обеспечивающие ему исключительные противоизносные, антикоррозионные и антиокислительные свойства. Высокий индекс вязкости масла ОКТАМИХ RENE 68 обеспечивает эффективную смазку при высоких температурах.

Не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ RENE 68

Применяется в металлорежущих станках различного типа, где требуются равномерные, медленные и точные перемещения направляющих скольжения и качения, ползунов, стоек, опор и т.д. Прекрасно подходит для специальных металлообрабатывающих станков различного типа, в которых требуется равномерность медленных перемещений, точность и чувствительность установочных перемещений столов, суппортов, ползунов, бабок, стоек и других узлов, для стабильной работы которых необходимо снизить уровень коэффициента трения. Масла серии могут также использоваться в гидравлических системах станков и других видов промышленного оборудования, а также применяться в системах смазки станочных редукторов.

[Техническая консультация](#)



Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Ед.изм.	Типичное значение
Основа	—	Минеральное масло
Внешний вид	Визуально	от светло до темно желтого цвета
Плотность при 20°C	кг/м³	870-950
Температура вспышки	°C	228±2
Температура застывания	°C	-18
Вязкость, при 40°C	сСт	60-68

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций.

Преимущества :

- Тщательно подобранная комбинация поверхностно-активных полярных присадок обеспечивает минимальный статический и динамический коэффициент трения.
- Совместимо с водосмешиваемыми СОЖ.
- Обладает отличными водоотделительными свойствами и не теряет своих специфических характеристик в присутствии СОЖ.
- Предназначено для смазывания направляющих станочного оборудования всех основных пар материалов: чугун-чугун, чугун-сталь, сталь-пластик и других.

Хранение

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5-35°C. Избегать глубокого замораживания продукта. Рекомендуемый срок хранения 24 месяца.



RENE 68

По вопросам приобретения RENE 68 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