

# СОЖ ЛУКОЙЛ РЖ-8у

Высококачественная маслянная смазочно-охлаждающая жидкость

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**СОЖ ЛУКОЙЛ РЖ-8у** – смазочно-охлаждающее технологическое средство, производится на основе специально очищенных минеральных базовых масел, обладающих повышенной безопасностью при контакте с кожей.

**СОЖ ЛУКОЙЛ РЖ-8у** обладает хорошими охлаждающими и смазочными характеристиками, а также высокими моющими способностями.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**СОЖ ЛУКОЙЛ РЖ-8у** используется в электроэрозионных станках средней и большой мощности, а также на токарных и доводочных операциях автомобильной и подшипниковой промышленности.

Обрабатываемые материалы: низкоуглеродистые, углеродистые и легированные стали, алюминий и его сплавы, а также цветные сплавы.

Наименование продукта при заказе:

Жидкость смазочно-охлаждающая ЛУКОЙЛ РЖ-8у, СТО 79345251-105-2017

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производится на основе минеральных масел высшей степени очистки
- Имеет хорошие смазывающие свойства, позволяющие повысить стойкость инструмента, сократить производственные издержки и брак
- Имеет очень низкую склонность к пенообразованию
- Не содержит хлора и тяжелых металлов

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	СОЖ ЛУКОЙЛ РЖ-8у
Вязкость кинематическая при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 3900/ ASTM D4052	6-8
Температура застывания, °С	ГОСТ 20284 (метод Б)	-10
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	120
Массовая доля серы, %	ГОСТ 19121/ГОСТ 1431/ASTM D4294	0,02

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»