

ПРИМЕНИМОСТЬ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ЗСМ «ОКТАМИКС» ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ

	Точение	Фрезерование	Глубокое сверление, протягивание	Шлифование	Высокоскоростное фрезерование (ЧПУ)	Ленточное резание	Электроэрозионное вырезание (проводами)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ</b>							
Encool 100	•••	•	—	•••	—	•••	—
Encool 200	•	••	•••	•	••	•	—
Encool 300	•••	•••	••	•••	•••	•	—
Encool 400*	••	••	••	••	••	••	—
Encool 500	••	••	•••	•••	••	•	—
Эмульсол ЭГТ	•••	•••	—	—	—	•••	—
<b>СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ</b>							
Корбайт	••	•••	••	••	••	•	—
Корбайт 2.0	•	•••	•••	•	•••	•	—
Oktamix Lux	•••	••	•	••	•	—	—
<b>ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ</b>							
ЭКОЛ Б2	•••	••	—	•	—	•••	—
NSMZ 2.0	•••	••	•••	—	•••	—	—
SINT	••	••	••	•••	••	—	—
<b>МАСЛЯНЫЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ</b>							
EKOCUT D10	•••	••	•	—	•	—	—
EKOCUT D10T5	••	•••	•••	—	•••	—	—
EKOCUT T5	••	••	••	—	•••	—	—
EKOCUT X20	••	••	••	—	••	—	—
EKOCUT X80	•	•	•••	—	••	—	—
MP7	•••	•••	—	—	—	—	—
<b>СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ</b>							
ELERON	—	—	—	—	—	—	•••
ЭРОЛ Б2	—	—	—	—	—	—	•••

— - не применяется

• - возможное применение

•• - допустимое применение

••• - рекомендуемое применение

\*Encool 400 - специализированная СОЖ для обработки алюминия

•••

- наилучший выбор - СОЖ наиболее рекомендуемая для конкретного типа операции. Выбор данной СОЖ позволит достичь наилучших технологических и экономических результатов.