



РУСИНДАСТРИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

РИМАОЙЛ 50EP

Высокоэффективный концентрат
Смазочно-охлаждающей жидкости

390047, г. Рязань, Куйбышевское ш., д. 43, оф. 1

ИНН 6230091050 КПП 623001001

Тел.: 8 800100 72 83

+7 4912 520-295

Email: commercial@rusindustry.ru

Internet: www.rusindustry.ru

Система менеджмента качества сертифицирована на
соответствие требованиям ISO 9001-2015

Область применения	РимаОйл 50EP - удобная и эффективная полусинтетическая жидкость с высоким содержанием минерального масла, предназначенная для работы в условиях повышенной нагрузки. Эта универсальная эмульсия содержит присадки высокого давления, которые позволяют сохранять работоспособность СОЖ при высоких нагрузках. С успехом применяется при накатке резьбы, глубоком сверлении, протягивании, резбонарезании, шлифовании. Подходит для обработки широкого спектра материалов, включая алюминий и его сплавы												
Свойства	<table><tr><td>Цвет</td><td>Жидкость светло-янтарного цвета</td></tr><tr><td>Плотность, г/см³</td><td>0,90-0,96</td></tr><tr><td>Водородный показатель (pH) (5%)</td><td>9,3-9,7</td></tr><tr><td>Внешний вид (5%-го р-ра)</td><td>Жидкость молочного цвета</td></tr><tr><td>Коэффициент рефрактометра</td><td>1,2</td></tr><tr><td>Коррозионная агрессивность, 3% (на чугунной пластинке)</td><td>Выдерживает</td></tr></table>	Цвет	Жидкость светло-янтарного цвета	Плотность, г/см ³	0,90-0,96	Водородный показатель (pH) (5%)	9,3-9,7	Внешний вид (5%-го р-ра)	Жидкость молочного цвета	Коэффициент рефрактометра	1,2	Коррозионная агрессивность, 3% (на чугунной пластинке)	Выдерживает
Цвет	Жидкость светло-янтарного цвета												
Плотность, г/см ³	0,90-0,96												
Водородный показатель (pH) (5%)	9,3-9,7												
Внешний вид (5%-го р-ра)	Жидкость молочного цвета												
Коэффициент рефрактометра	1,2												
Коррозионная агрессивность, 3% (на чугунной пластинке)	Выдерживает												
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">-обеспечивает высокое качество обработки и имеет отличную стабильность. Стабильность определяет долгий срок службы и значительно снижает общий объем затрат.-чистый и неагрессивный продукт, предотвращающий засаливание шлифовальных кругов и поддерживающий общую чистоту станка.-заметно улучшает производственные показатели.-эффективные добавки РимаОйл 50EP снижают общее количество тепла, вырабатываемого в зоне металлообработки, что позволяет увеличить скорости и подачу материала, и, соответственно, производительность.												
Параметры применения	<table><tr><td>Рекомендуемые концентрации:</td><td></td></tr><tr><td>Обточка, прокатка</td><td>5-7%</td></tr><tr><td>Лезвийная обработка</td><td>6-8%</td></tr><tr><td>Шлифование, вальцешлифование</td><td>3-5%</td></tr><tr><td>Сверление, точение</td><td>5-7 %</td></tr></table>	Рекомендуемые концентрации:		Обточка, прокатка	5-7%	Лезвийная обработка	6-8%	Шлифование, вальцешлифование	3-5%	Сверление, точение	5-7 %		
Рекомендуемые концентрации:													
Обточка, прокатка	5-7%												
Лезвийная обработка	6-8%												
Шлифование, вальцешлифование	3-5%												
Сверление, точение	5-7 %												
Приготовление	РимаОйл 50EP легко смешивается, требуя лишь обычного перемешивания. Для автоматического смешивания рекомендуется использование дозирующего оборудования. В нормальных условиях начальная температура воды должна составлять 5-25 °С.												
Хранение	От +0 до +40 °С, 12 месяцев.												

РИМА