



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>РИМАОЙЛ 01 – прозрачная синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость не содержащая в своем составе минеральных или растительных масел.</p> <p>РИМАОЙЛ 01 - рекомендуется для широкого спектра операция операций металлообработки черных и цветных металлов, а также других материалов таких как копролон или керамика. Хорошо совместима с мягкой или деминерализованной водой.</p> <p>РИМАОЙЛ 01 подходит для применения с водой до средней жесткости*</p>	
СВОЙСТВА	<p>Внешний вид концентрата</p> <p>Плотность, г/см³</p> <p>Водородный показатель, рН 5% р-р</p> <p>Коэффициент рефрактометра</p> <p>Коррозионный порог, DIN 5136</p>	<p>Прозрачная жидкость янтарного цвета</p> <p>1,07-1,12</p> <p>8,9-9,5</p> <p>2,2</p> <p>3% 2 часа</p> <p>5% 24 часа</p>
ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> - Синтетическая смазочно охлаждающая жидкость; - Не содержит нефтяных и растительных масел; - Совместима с мягкой деминерализованной водой; - Не образует пены при высоком давлении - Не содержит формальдегида - Низкое образование масляного тумана 	
ПАРАМЕТРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Рекомендуемые концентрации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шлифование, вальцешлифование - Сверление, лезвийная обработка - Обточка, фрезеровка 	<p>3-5%</p> <p>5-7%</p> <p>5-8%</p>
ПРИГОТОВЛЕНИЕ	<p>РИМАОЙЛ 01 легко смешивается, требуя лишь обычного перемешивания. Для автоматического смешивания рекомендуется использование дозирующего оборудования.</p> <p>В нормальных условиях начальная температура воды должна составлять 5-25 °С.</p>	
ХРАНЕНИЕ	<p>От +5 до +30 °С, 12 месяцев.</p>	

*перед применением требуется тестирование на воде предприятия проводимость до 500 ppm

