

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

РИМАОЙЛ 10М

Высокоэффективный концентрат
Смазочно-охлаждающей жидкости

Система менеджмента качества сертифицирована на
соответствие требованиям ISO 9001-2015

Область применения	<p>РимаОйл 10М - прозрачная, водорастворимая, полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость, поставляемая в виде концентрата.</p> <p>РимаОйл 10М - рекомендуется для широкого диапазона операций, лезвийной обработки (в том числе обточки), шлифования черных и цветных металлов, резбонарезки, производства электросварных труб.</p>								
Свойства	<table> <tr> <td>Цвет</td> <td>прозрачная жидкость светлого цвета</td> </tr> <tr> <td>Плотность, г/см³</td> <td>1,00-1,10</td> </tr> <tr> <td>Водородный показатель (рН) (5%)</td> <td>9,0-9,7</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент рефрактометра</td> <td>2,4</td> </tr> </table>	Цвет	прозрачная жидкость светлого цвета	Плотность, г/см ³	1,00-1,10	Водородный показатель (рН) (5%)	9,0-9,7	Коэффициент рефрактометра	2,4
Цвет	прозрачная жидкость светлого цвета								
Плотность, г/см ³	1,00-1,10								
Водородный показатель (рН) (5%)	9,0-9,7								
Коэффициент рефрактометра	2,4								
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - Специально отобранные сырьевые материалы обеспечивают долгий срок эксплуатации жидкости. - Обеспечивает хорошее моющее действие. - Защищает от коррозии. - Обеспечивает быстрое осаждение взвешенных частиц. - Превосходно охлаждает. 								
Параметры применения	<p>Рекомендуемые концентрации:</p> <table> <tr> <td>Обточка</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>	Обточка	5-7%	Лезвийная обработка	6-8%	Шлифование, вальцешлифование	3-5%	Сверление, точение	5-7%
Обточка	5-7%								
Лезвийная обработка	6-8%								
Шлифование, вальцешлифование	3-5%								
Сверление, точение	5-7%								
Приготовление	<p>РимаОйл 10М легко смешивается, требуя лишь обычного перемешивания.</p> <p>Для автоматического смешивания рекомендуется использование дозирующего оборудования. В нормальных условиях начальная температура воды должна составлять 5-25 °С.</p>								
Хранение	<p>От +5 до +30 °С, 12 месяцев.</p>								