

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА  
**РИМАОЙЛ 20**

Высокоэффективный концентрат  
Смазочно-охлаждающей жидкости

Система менеджмента качества сертифицирована на  
соответствие требованиям ISO 9001-2015

Область применения	<p><b>РимаОйл 20</b> - смазочно-охлаждающая жидкость на основе минерального масла, применяемая в широком диапазоне производственных операций и любой жесткости воды (за исключением очень жесткой).</p> <p><b>РимаОйл 20</b> также подходит для профилирования металла и производства трубы из листового проката.</p> <p><b>РимаОйл 20</b> применяется в основном для резки и шлифования чугуна, стали и алюминия.</p> <p>Продукт имеет исключительную стабильность и обеспечивает защиту от коррозии при использовании в низких концентрациях.</p>								
Свойства	<table> <tr> <td>Внешний вид концентрата</td> <td>Жидкость янтарного цвета</td> </tr> <tr> <td>Плотность, г/см<sup>3</sup></td> <td>1,00-1,05</td> </tr> <tr> <td>Водородный показатель (рН) (5%)</td> <td>9,1-9,6</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент рефрактометра</td> <td>1,4</td> </tr> </table>	Внешний вид концентрата	Жидкость янтарного цвета	Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,00-1,05	Водородный показатель (рН) (5%)	9,1-9,6	Коэффициент рефрактометра	1,4
Внешний вид концентрата	Жидкость янтарного цвета								
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,00-1,05								
Водородный показатель (рН) (5%)	9,1-9,6								
Коэффициент рефрактометра	1,4								
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> <li>-благодаря специальному набору сырьевых компонентов РимаОйл 20 устойчива к бактериальному росту;</li> <li>-повышенное содержание минеральных масел соответствует требованиям производителей высокотехнологичного инструмента;</li> <li>-подобранный дополнительно комплекс смазывающих компонентов обеспечивает отличные смазывающие свойства;</li> <li>-обеспечивает хорошее моющее действие;</li> <li>-защищает от коррозии;</li> <li>-обеспечивает отличную стойкость инструмента.</li> </ul>								
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</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	3-5%	Сверление, точение	5-7%
Обточка	5-7%								
Лезвийная обработка	6-8%								
Шлифование	3-5%								
Сверление, точение	5-7%								
Приготовление	<p><b>РимаОйл 20</b> 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>								