

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА  
**РИМАОЙЛ 20**

Полусинтетическая СОЖ широкого спектра применения



**РУСИНДАСТРИ**  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



ISO 9001 система менеджмента, сертифицированная DQS

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ   | <p><b>РИМАОЙЛ 20</b> - прозрачная полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость со средним содержанием минерального масла, поставляемая в виде водорастворимого концентрата. Имеет продолжительный срок службы в оборудовании.</p> <p><b>РИМАОЙЛ 20</b> - рекомендуется для обработки резанием и шлифованием стали легированные стали, титан и чугун, как на отдельных станках, так и в централизованных системах. Применяется для всех типов станков ЧПУ.</p> <p><b>РИМАОЙЛ 20</b> подходит для применения с водой до средней жесткости*</p> |  |
| СВОЙСТВА             | <p>Внешний вид концентрата</p> <p>Плотность, г/см<sup>3</sup></p> <p>Водородный показатель, рН 5% р-р</p> <p>Коэффициент рефрактометра</p> <p>Коррозионный порог, <b>DIN 5136</b></p>   | <p>Прозрачная жидкость<br/>янтарного цвета</p> <p>1,00-1,05</p> <p>9,1-9,6</p> <p>1,4</p> <p>3% 2 часа</p> <p>5% 24 часа</p> |
| ПРИЕМУЩЕСТВА         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Продолжительный срок службы;</li> <li>- Для всех типов станков ЧПУ;</li> <li>- Для средних и сложных операций металлообработки;</li> <li>- Среднее содержание минерального масла;</li> <li>- Низкое образование масляного тумана;</li> <li>- Не содержит формальдегида или выделяющих формальдегид бицидов;</li> <li>- Высокая защита от коррозии.</li> </ul>  |  |
| ПАРАМЕТРЫ ПРИМЕНЕНИЯ | <p><b>Рекомендуемые концентрации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шлифование, вальцешлифование</li> <li>- Сверление, лезвийная обработка</li> <li>- Обточка, фрезеровка</li> </ul>   | <p>4-5%</p> <p>5-7%</p> <p>5-8%</p>  |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ        | <p><b>РИМАОЙЛ 20</b> 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°C.</p>  |  |
| ХРАНЕНИЕ             | <p>От +5°C до +30°C, 12 месяцев.</p>  |  |

\*перед применением требуется тестирование на воде предприятия проводимость до 750 ppm



Тел.: 8 800 100 72 83  
Email: info@rusindustry.ru  
Internet: www.rusindustry.ru

**РИМАОЙЛ**