



РУСИНДАСТРИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
РИМАОЙЛ 05**

Синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость для металлообработки

390025, Рязанская обл, г.Рязань, ул Щорса,
д. 38/11, стр. 1, офис 3
ИНН 6230091050 КПП 623401001
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 05 - синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость с содержанием растительных эфиров для обработки большинства машиностроительных материалов. Эта технология объединяет чистоту и моющие свойства синтетического продукта с уникальными свойствами маслосодержащих эмульсий. Рекомендуется для основных операций обработки резанием и шлифованием стали, чугуна, а также алюминия, меди и ее сплавов. Обеспечивает прекрасную смазку, хорошую чистоту деталей и оборудования, а также длительную коррозионную защиту. Оптимально подходит для обработки алюминия, меди и их различных сплавов.								
Свойства	<table><tr><td>Внешний вид концентрата</td><td>прозрачная жидкость светло-янтарного цвета</td></tr><tr><td>Плотность, г/см³</td><td>1,04-1,09</td></tr><tr><td>Водородный показатель (рН) (5%)</td><td>9,0-9,8</td></tr><tr><td>Коэффициент рефрактометра</td><td>1,6</td></tr></table>	Внешний вид концентрата	прозрачная жидкость светло-янтарного цвета	Плотность, г/см ³	1,04-1,09	Водородный показатель (рН) (5%)	9,0-9,8	Коэффициент рефрактометра	1,6
Внешний вид концентрата	прозрачная жидкость светло-янтарного цвета								
Плотность, г/см ³	1,04-1,09								
Водородный показатель (рН) (5%)	9,0-9,8								
Коэффициент рефрактометра	1,6								
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">-специально отобранные сырьевые материалы обеспечивают долгий срок эксплуатации жидкости;-обеспечивает хорошее моющее действие;-обладает отличными смазывающими свойствами;-применим для воды широкого диапазона жесткости;-легко удаляется с готовых изделий.								
Параметры применения	Рекомендуемые концентрации: <table><tr><td>Лезвийная обработка</td><td>5-8%</td></tr><tr><td>Шлифование</td><td>3-4%</td></tr><tr><td>Сверление, точение</td><td>5-8%</td></tr></table>	Лезвийная обработка	5-8%	Шлифование	3-4%	Сверление, точение	5-8%		
Лезвийная обработка	5-8%								
Шлифование	3-4%								
Сверление, точение	5-8%								
Условия применения	РимаОйл 05 легко смешивается, требуя лишь обычного перемешивания. В нормальных условиях начальная температура воды должна составлять 5-25 °С.								
Хранение	От +5 до +30 °С, 12 месяцев.								