

<p>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА</p>	<p><b>Спрей для резки металлов 70-03</b>  <b>Высокопроизводительный спрей для механической обработке металлов с синтетическими присадками</b></p>
<p>Область применения</p>	<p>Универсальное охлаждающее масло для механической обработки всех металлов, от наиболее твердых нержавеющей сталей и титана до мягких металлов - меди, бронзы, алюминия, равно и для чугуна. Универсален для всех режущих и формовочных процессов.</p>
<p>Способ применения</p>	<p>Сверление металлов: обработать распылением спреем сверло или место сверления                  Резка металлов: обработать распылением место (границы) резания (под режущий инструмент)                  Нарезка резьбы: распылить непосредственно на обрабатываемую деталь.</p>
<p>Свойства изделия</p>	<p>Спрей для обработки резанием - комбинация полностью синтетических охлаждающих масел со специальными активными веществами, которые испаряются с доступом кислорода. Испарение приводит к охлаждению и быстрому отводу высоких температур, возникающих при сверлении и резке материалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ускоряет сверление и резание хромо-никелевых сталей, нержавеющей сталей и меди</li> <li>• Явно улучшает качество обработки</li> <li>• Предупреждает появление цветов побежалости на хромо- никелевых сталях и меди</li> <li>• Не содержит нитридов и агрессивных веществ</li> <li>• Не вредно для кожи</li> <li>• Без запаха</li> <li>• Повышает режущую способность сверел и режущего инструмента до 100%, увеличивает режущую мощность до 40%</li> </ul>
<p>Примеры применения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Токарные, фрезерные, сверлильные работы</li> <li>• Механическая обработка металла на любых предприятиях всех отраслей промышленности</li> </ul>
<p>Требования к безопасности</p>	<p>Соблюдайте требования безопасности, указанные на упаковке и листе безопасности средства. Возможны изменения. Перед каждым применением проверьте совместимость с вашим материалом.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p><b>Использовать защиту при опасности попадания средства в глаза</b></p> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>

ООО ПИИ «ТЕХНО-СЕРВИС УА»  
 64600, ул. Октябрьская, 2, оф.10,  
 г. Лозовая, Харьковская обл.  
 +38 050 87 98777  
[info@metaflux.com.ua](mailto:info@metaflux.com.ua)