

자동차 Hose 생산공정에서 Silicone 성분의 가류 이형제 사용에 따라 고무의 노화, Crack 등으로 인한 고무제품의 수명단축 및 품질 저하 등의 문제점을 개선 개발하고자 금번 폐사에서 **NEWMOL**를 개발하여 관련업계로부터 호평을 받고 있다.

<p>◆ 성 상</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 외 관</li> <li>* 이 온 성</li> <li>* pH(1% aq.sol'n)</li> <li>* 비 중(at 25℃)</li> <li>* 용 해 도</li> <li>* 저장안정성</li> <li>* 상 용 성</li> <li>* 생 태 및 독성</li> </ul>	<p>미황색액상 비이온성 7.0 ± 1.0 1.05 ± 0.05 냉수에도 쉽게 용해된다. 원 포장, 밀폐상태, 서늘하고 건조한 곳에서 최소 1년은 안정하다. Anion성, Nonion성, Cation성 물질과 병용사용할 수 있다. MSDS 자료 참조</p>
<p>◆ 특 징</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>NEWMOL</b>는 각종 자동차용 곡호스 및 직호스 생산공정의 가류 이형제로서 소형호스는 물론 대형호스에도 탁월한 이형성을 부여해 준다.</li> <li>2) 가류된 Hose내부에 부착된 <b>NEWMOL</b>는 별도의 세척제 사용이 필요없으며 온수세만으로도 깨끗하게 제거된다.</li> <li>3) <b>NEWMOL</b>를 사용하면 생산성 향상, 불량률 감소, 상품 가치성 증대 등등의 효과를 얻을 수 있다.</li> <li>4) <b>NEWMOL</b>는 내열성이 우수하다.</li> </ol>
<p>◆ 적용분야</p>	<p>자동차용 호스 생산공정에 적합하다.</p>
<p>◆ 사 용 법</p>	<p><b>NEWMOL</b>를 만드릴에 묻힌 후 HOSING 한다.</p>
<p>◆ PACKAGE</p>	<p>120 Kgs NET IN DRUMS.</p>

