

# FICHA TECNICA

## WL MOLY

### 1. DESCRIPCIÓN

**WL Moly**, Es una grasa fortificada con aditivos especiales que reducen la fricción y el desgaste en un amplio rango de temperaturas.

### 2. APLICACION

Aplice en equipos de construcción, acerías, equipos agrícolas, plantas embotelladoras, industrias del papel, transporte pesado (lubricación de 5ta. rueda, etc.), plantas de asfalto, marinas, grúas, fábricas de blocks, industrias de cerámica, tráiler, etc.

### 3. ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>Estado Físico</b>	Semisólido.
<b>Color</b>	Gris-Negro.
<b>Olor</b>	Característico, petróleo.
<b>Solubilidad en Agua</b>	Insoluble.
<b>Punto de inflamabilidad</b>	> 300 °F / > 149 °C
<b>Gravedad específica (agua=1)</b>	0.95 a 60°F (15.6°C)
<b>Densidad de vapor (aire = 1)</b>	> 5

### 4. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Pictogramas		
		Puede ser nocivo en contacto con la piel, puede ser nocivo si se inhala, en contacto con los ojos puede causar irritación ocular. Puede ser nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.
<b>Toxicidad aguda</b>	<b>Solido inflamable</b>	



*Lo mejor en Calidad, Seguridad y Servicio*

---

<b>5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>Contacto con los Ojos</b>	Enjuague con agua durante al menos 15 minutos o hasta que cese la irritación. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
<b>Contacto con la Piel</b>	En caso de irritación o comezón lavar el área afectada con agua.
<b>Inhalación</b>	Mover al afectado a un lugar ventilado, para que reciba el oxígeno necesario. Si continúan las molestias busque asistencia médica.
<b>Ingestión</b>	No induzca al vómito. Tome un vaso de agua o de leche, consultar un médico.