

# **FICHA TECNICA**

## **WL GREEN**

### **1. DESCRIPCIÓN**

**WL Green**, es una grasa fortificada con polímeros con un impacto extremadamente alto y resistencia al agua. Los polímeros incorporados le otorgan propiedades adhesivas y cohesivas superiores que lo hacen altamente resistente a los impactos y evita que la película lubricante se suelte o se exprima.



### **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>	Verde.
<b>Olor:</b>	Característico.
<b>Grado NLGI:</b>	2
<b>Penetración trabajada, 0.1 mm:</b>	265 - 295
<b>Viscosidad, a 40 ° C, cSt:</b>	460
<b>Viscosidad, a 100 ° C, cSt:</b>	30.9
<b>Solubilidad en Agua:</b>	Insoluble.
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	560

**4. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

Pictogramas	
	
<b>Toxicidad aguda</b>	<b>Sólido inflamable</b>

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.

**5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

<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.