



**MAXPOWER GRASA
CHASIS NLGI 2 y 3**

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

SECCION 1. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

Incompatibilidades: (Materiales a evitar) Se debe evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes

Agua: (NO) **Aire:** (NO)

Otros: Evite el contacto repetido y prolongado con la piel, además evite respirar sus vapores o nieblas.

Salud	1	• Solido viscoso color claro ambar / rojo/ azul / brillante.
Riesgo de incendio	1	• NLGI 2 / NLGI 3
Reactividad	0	*Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

CARACTERISTICAS TÍPICAS	ESPECIFICACION
Jabon base	Mixto (aceite mineral, litio-sodio)
Color	Rojo / amarillo / azul
Apariencia a temperatura ambiente	Fibrosa
Penetración a 60 golpes @ 25°C, 1/10 mm	240 a 279
Estabilidad Mecánica, %	5.0
Punto de Goteo, °C	142 a 150
Temperatura de Operación °C	-15 a 100

SECCION 2. USOS Y APLICACIONES

Las grasas MAX POWER están diseñadas para la lubricación de los componentes del chasis automotriz, así como para el mantenimiento de rodamientos antifricción operando a velocidades de bajas a moderadas, así como en temperaturas de operación de bajas a normales.

Las Grasas Chasis presentan una apariencia fibrosa lo que facilita formar un efectivo sello contrarrestando la entrada de sustancias contaminantes al interior del equipo.

Este producto es especialmente recomendado para la lubricación de toda clase de rodamientos antifricción y planos, pernos de seguridad, barra de torsión de suspensiones, juntas flexibles, juntas generales y juegos de engranes que no se lubrican en una caja de aceite

Los grados de consistencia NLGI 2 y 3 son siempre recomendados para aplicaciones manuales y con pistolas graseras.

SECCION 4. MEDIDAS DE SEGURIDAD Y EXTINCION DE INCENDIOS	
PELIGROS: Es un producto toxico e irritante.	
PRECAUCIONES: Áreas frescas, limpias, bien ventiladas, alejadas de toda fuente de ignición	PRODUCTOS DE LA COMBUSTION: la combustión puede producir Monóxido de carbono, azufres saturados.
SI OCURRE ESTO	RECIPIENTES: Limpios y bien cerrados alejados de posibles fuentes de ignición. Las entregas de este producto se efectúan en la modalidad de caja x libras por 12/1, Cuñete 35/1 libras, tambores de 180 libras marcados y debidamente sellados
DERRAME O FUGA	HAGA ESTO
INCENDIOS	<ul style="list-style-type: none"> - Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado. - Utilice los elementos de protección personal (guantes, botas antideslizantes, careta, gafas de seguridad). - Elimine toda fuente de ignición. - Ventile y aislé el área. - Evite que el producto fluya al sistema de drenaje público y/o contamine la tierra. - Detenga el líquido derramado con arena o tierra. - Recoja en un recipiente limpio para disposición posterior.
INFORMACION ECOLOGICA Y TOXICOLOGICA	<ul style="list-style-type: none"> - Apagar con dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco, arena o tierra. - Utilice agua para enfriar los recipientes, estructuras y personal expuestos al fuego. - No utilice chorro de agua. - En pequeños incendios utilice arena o tierra para extinguir estos. - De aviso a las autoridades competentes y a los bomberos.
EN CASO DE ACCIDENTE	<ul style="list-style-type: none"> - No derrame el producto en fuentes de agua. - Puede afectar peces y en general la flora y fauna marina. - No es biodegradable. - Derrames mayores pueden penetrar la tierra y contaminar las fuentes de agua.