



Grasa a base de jabón Complejo de Litio

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**TUTELA MR LX**-es una grasa tipo **PREMIUM**, a base de jabón Complejo de Litio, para múltiples aplicaciones, especialmente en condiciones de utilización en temperaturas elevadas.

**TUTELA MR LX**-presenta excelente resistencia a la oxidación y lavado por agua, óptima estabilidad mecánica, química y también posee propiedades EP (Extrema Presión). Estas características sumadas a su excepcional desempeño a altas temperaturas, le confieren una gran versatilidad y óptima performance en múltiples aplicaciones.

**TUTELA MR LX**-es adecuada para el uso en un rango de temperatura entre “-15°C e 165°C” pudiendo soportar hasta 200°C, con períodos de nueva lubricación más frecuentes. Es recomendada para cubo de rueda de camiones y buses.

### ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	METODO <sup>(a)</sup>	ESP. <sup>(a)</sup>	VALOR <sup>(a)</sup>
Color	MT 1500/Visual	Castaño	Castaño
Visosidad de Aceite Básico, 40 °C (cSt)	-	140	220
Penetración trabajada, mm/10	MT-217	265 a 295	280
Carga de Soldadura, Kgf	MT 2783	Min. 280	315
Punto de gota, °C	MT-566	Min. 250	269

(a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: faja de valores especificados para el método indicado

(c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo

### ESPECIFICACIONES

NLGI 2; Clasificación GA (ASTM D 4950)

### PRESENTACIÓN

- Bidón de 20 kg.
- Tambor de 170 kg.

### SALUD Y SEGURIDAD

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo. Para mayores informaciones, solicite la “Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FISPQ)”.

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN:08.04.99

REVISIÓN:01/23.04.08

Pág.: 1 / 1

**ATENCIÓN:** El aceite lubricante después de su uso es un periodo peligroso, pudiendo provocar daños al medio ambiente. Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados, deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames.