

GRASA PARA SERVICIO LIVIANO
DESCRIPCION:

Es una grasa lubricante elaborada con aceites refinados y aditivos antioxidantes; espesada con jabón de calcio, el cual le confiere una excelente resistencia al arrastre y salpique de agua.

RECOMENDACIONES DE USO / BENEFICIOS:

La grasa chasis se recomienda en la lubricación de chasis de vehículos, partes móviles de maquinarias que operen en régimen liviano, rotulas de dirección, etc. También es ideal para proteger superficies metálicas expuestas al contacto con agua, por lo que es capaz de lubricar y sellar en presencia de humedad, lodo o agua. Adicionalmente, por su resistencia al agua, brinda una excelente protección contra la corrosión y herrumbre. En fin, para lubricar y proteger piezas que operen a temperaturas menores a 70 °C y de cargas livianas.

Excede los requisitos de la norma venezolana COVENIN 967/4, Grado NLGI-2.

CARACTERISTICAS TÍPICAS:

ENSAYO	COVENIN	ASTM	VALOR TÍPICO
CONSISTENCIA NGLI, Adm.	----	----	2
PENETRACION TRABAJADA A 60 GOLPES, mm/10	1758	D-217	265-295
PUNTO DE GOTA, °C.	1759	D-2265	100-MIN
CONTENIDO DE AGUA, %P/P	427	D-95	2-MAX
ESTABILIDAD MECANICA, %	1758	D-217	15-MAX
ACEITE MINERAL BASE			
VISCOSIDAD A 40 °C, cST.	424	D-445	190
VISCOSIDAD A 100 °C, cST.	424	D-445	15
PUNTO DE INFLAMACION, °C	372	D-92	235

PRESENTACIÓN

Cajas 12x1: 3,0 Kg
 Paila: 3,5 y 15,9 Kg
 Tambores: 181,5 Kg
 Granel:

SEGURIDAD E HIGIENE

Basados en la información toxicológica, no produce efectos nocivos, no obstante, se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel. Para más detalles recomendamos consulte la Hoja de Manejo y Seguridad (MSDS).