

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

Producto: GRASA CHASIS

Descripción del Producto: Grasa chasis para servicio liviano elaborada a base de jabón de calcio, aceite básico minerales de alta calidad y aditivos antioxidantes aprobados para satisfacer los requerimientos de las grasas para servicio liviano de consistencia grados NLGI 2, los cuales permiten presentar una buena resistencia a la oxidación alargando su tiempo de vida útil, buena estabilidad mecánica y una excelente resistencia al lavado por agua.

Usos: **Área automotriz:** Puede ser aplicada en partes de tren delantero tales como: muñones, terminales, bujes etc., además en ballestas, quinta rueda, guías. **Área industrial:** Maquinarias de Construcción, mezcladoras, carretillas, rodamientos de bombas de agua, etc. **Sector Agrícola:** Lubricación de rastras y partes de tractores donde se requiera este tipo de grasa. Puede emplearse en rangos de temperatura de 10 °C, hasta 80 °C.

Base lubricante utilizada para la elaboración de la grasa para servicio liviano:

Propiedad (Método de Ensayo)	Especificación	
	Mín.	Máx.
Viscosidad a 100 °C, cSt (NVF 424)	12	19
Punto de inflamación, °C (NVF 372)	175	-

Grasa para servicio liviano. Requisitos

Propiedad (Método de Ensayo)	Parámetro	Unidad	Consistencia grado NLGI 2	
Contenido de agua (NVF 427)	Agua	% (v/p)	-	2
Penetración trabajada (NVF 1758)	A 60 CICLOS, 25 °C	1/10mm	265	295
Punto de goteo (NVF 1759)	Temperatura	°C	95	-
Consistencia NLGI (NVF 967-1)	Grado	adimensional	2	2

PRESENTACIÓN	CANTIDAD	UNID DE MEDIDA
Paila	15,9	kg
Galones	3,5	kg
Tambor	180	kg
Caja de 24 unidades	250	g

RECOMENDACIONES

Salud y seguridad: Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón. **Proteja el ambiente:** No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local.

(Para mayor información ver hoja de seguridad del producto)