

VISTOMAX LC

Vistomax LC, es una grasa multifuncional que está constituida por un aceite base altamente refinado y jabón mixto de litio- calcio, se aprovecha las propiedades originales de cada molécula expandiendo su alta gama de aplicación. Formulado con aditivos de última generación como de extrema presión, anti-desgaste, anti-corrosión y una liga que mejora la adherencia a las superficies de trabajo.

APLICACIONES

Vistomax LC, es una grasa que se aplica en la lubricación de todos los puntos de engrase de los vehículos y maquinarias e construcción sobre todo para rodamientos, articulaciones juntas y rotulas.

SALUD Y SEGURIDAD

La grasa Vistomax LC no producen efectos nocivos cuando se utilizan en las aplicaciones recomendadas y se respetan las buenas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo.

PROPIEDADES

- Extraordinaria adherencia a las superficies.
- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión.
- Rango de temperaturas de operación es de -10°C a 100°C nominal, que posibilitan el correcto funcionamiento a 100°C continuo. Pudiendo llegar a temperaturas esporádicamente a 125°C
- Alta resistencia a los chorros de agua, humedad y una perfecta resistencia al lavado.
- Muy buena estabilidad mecánica que asegura una gran durabilidad en servicio.
- Está exenta de productos tóxicos como el plomo, nitritos y otros.
- El uso de la grasa Vistomax LC nos permite incrementar considerablemente la duración de la vida de la maquinaria y minimizar los costos de mantenimiento,

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado NLGI	-	-	2
Color	-	-	Rojo
Tipo de Jabón	-	-	Litio/Calcio
Textura	-	-	Ligosa
Aceite Base			Mineral
Viscosidad del aceite @40°C	cSt	ASTM D-445	220
Penetración Trabajada, 60 golpes @ 25°C	0.1mm	ASTM D-217	285
Punto de Goteo	°C	ASTM D-2265	>130

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

PRESENTACIÓN

GRASA VISTOMAX LC

- Taper de 453 gr
- Balde de 35 Lb (15.86 Kg)
- Cilindro de 400 Lb (181.2 Kg)