

VISTOMAX LC

NLGI 2

Vistomax LC, es una grasa multifuncional está constituida por un aceite base altamente refinado y jabón mixto de litio-calcio el cual la mezcla de los 2 jabones dan una eficiencia en conjunto, utilizando sus propiedades originales. Formulado principalmente 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 de construcción, sobre todo para rodamientos, articulaciones, juntas y rótulas.

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.
 - Esta exenta de productos tóxicos como el plomo, nitritos y otros.
- uso de la grasa Vistomax LC nos permite incrementar considerablemente la duración de la vida de la maquinaria y minimizar los costos de mantenimiento.

SALUD Y SEGURIDAD

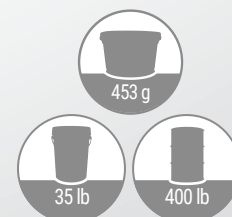
Las grasas Vistomax LC no producen efectos nocivos cuando se utilizan en las aplicaciones recomendadas y se respetan las buenas prácticas de Seguridad e Higiene en el trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Grado NLGI		1.5
Color		Amarillo / Rojo
Tipo de Jabón		Litio/Calcio
Textura		Ligosa
Aceite Base		Mineral
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D-445	250
@ 100°C, cSt	ASTM D-445	12
Gravedad Específica, g/cc @15.5 °C	ASTM D-287	0.882
Punto de Goteo, °C	ASTM D-2265	> 130

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Vistony.

Presentaciones:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN