



## VISTOMAX MB

Vistomax MB, es una grasa multifuncional, está constituida por un aceite base altamente refinado y jabón mixto de litio-calcio. Formulada principalmente con aditivos de última generación como extrema presión, anti-desgaste, anti-corrosión. Contiene bisulfuro de molibdeno (MoS<sub>2</sub>) y grafito que mejora la resistencia y rendimiento de la grasa en condiciones de trabajo pesado.

### APLICACIONES

Vistomax MB, 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.

Ideal para el engrase de maquinarias de construcción, agrícola, minera y de movimiento de tierra, así como todo equipo que necesita un lubricante que tenga la capacidad de resistir cargas de impacto.

### PROPIEDADES

- Extraordinaria adherencia a las superficies.
- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión.
- Contiene MoS<sub>2</sub> y aditivos mejoradores del punto de goteo que lo hacen especial para trabajos extras pesados.
- Rango de temperaturas de operación es de 10°C a 130°C nominal,
- Posibilitan el correcto funcionamiento a 120°C pudiendo llegar a temperaturas esporádicamente a 135°C
- Alta resistencia a los chorros de agua, humedad y una perfecta resistencia al lavado.
- Eficiencia estabilidad mecánica, permitiendo frecuencias de engrase mucho más largas, incrementando considerablemente la duración de vida de la maquinaria y minimizar los costos de mantenimiento.
- Está exenta de productos tóxicos como el plomo nitritos y otros.

### SALUD Y SEGURIDAD

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

## CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado NLGI	-	-	2.
Color	-	VISUAL	Negro Grisáceo
Tipo de Jabón	-	-	Litio/Calcio
Textura	-	-	Ligosa
Aceite Base			Mineral
Viscosidad del aceite @40°C	cSt	ASTM D-445	220
Viscosidad del aceite @100°C	cSt	ASTM D-445	15
Penetración Trabajada, 60 golpes @ 25°C	0.1mm	ASTM D-217	<265 - 295>
Gravedad especifica @ 15.5 °C	Kg/L	ASTM D-287	0.882
Prueba de 4 bolas			
Carga de soldadura	-	ASTM D-2596	400
Indice de desgaste	-	ASTM D-2596	35
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 MB

- Balde de 35 Lb de 15.86 Kg
- Cilindro de 400 Lb de 181.2 Kg.