

INDUSTRIAS SANTA MÓNICA INSA S.A.

Rif - J-00072274-9

Telf: Planta (0212) 878 10 99

Telf: Oficina (0212) 661 90 85 / 661 87 23

WWW.LUBRILOY.NET

insalaboratorio@gmail.com / insacalidad@gmail.com

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN

GRASA CHASIS

CATEGORIA DEL PRODUCTO

LUBRICANTE Y PROTECCION

GRASA
USO
MULTIPROPOSITO

DESCRIPCIÓN

Es una grasa cálcica, hidrófuga, protectora, lubricante y anticorrosiva de color azul, indicada para una gran variedad de situaciones en las que se requiera un producto económico y de alto rendimiento. Tiene muy buen poder de adherencia y gran resistencia al barrido por agua a la vez que protege contra la corrosión y la herrumbre. Puede ser usada en sitios sometidos a presencia de humedad, agua, polvo o barro. Excede los requerimientos de la norma venezolana COVENIN 967/2 para grasas lubricantes de servicio liviano.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	MÉTODO	ESPECIF Mínima	ICACIÓN Máximo
Apariencia	Lab.	-	Bla	nda
Olor	Lab.	-	Caract	eristico
Color	Lab.	-	Am	bar
Solubilidad en Agua	Lab.	-	No So	oluble
Punto de Goteo (°C)	COVENIN	1759-91	95	-
Estabilidad Mecanica (%)	COVENIN	1758-92	-	15
Penetracion a 25°C (a 60 golpes)	COVENIN	1758-92	265	295
Temperatura de Servicio (°C)	COVENIN	967-1	-10	70
Separacion de aceite	IP	121	-	6
Viscosidad cinematica 100°C (mm²/s)	COVENIN	424-91	13	19



INDUSTRIAS SANTA MÓNICA INSA S.A.

Rif - J-00072274-9

Telf: Planta (0212) 878 10 99

Telf: Oficina (0212) 661 90 85 / 661 87 23

WWW.LUBRILOY.NET

insalaboratorio@gmail.com ∕ insacalidad@gmail.com

BENEFICIOS Y PROPIEDADES

Resistencia a la acción lavadora del agua y la humedad excesiva
Resistencia a altas cargas por largos periodos de tiempo.

Excelente protección de los equipos gracias a sus propiedades antiherrumbre, antidesgaste y antifricción.

Resistente a la acción lavadora del agua y a la humedad excesiva.

Buenas características de bombeo. Buena estabilidad en periodos de almacenamiento. Buena estabilidad mecánica.

RECOMENDACIONES

Para vagones y maquinaria pesada agrícola, minera, construcción, grúas, transporte, sistemas centralizados de lubricación, crucetas y sistemas de acoples de tractomulas, remolques y motores eléctricos que operan en contacto con elementos de bronce y sellos a base de caucho, buna o elastómeros.

Retire toda la grasa anterior antes de proceder a engrasar.

PRESENTACIONES

Código	Presentación	CPE	Código de Barras