



LUBRI-LOY

Pág. 1/2

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

NOMBRE DEL PRODUCTO
GRASA CHASIS

CATEGORIA DEL PRODUCTO
LUBRICANTE Y PROTECCION

COMPONENTE PRINCIPAL
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	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Apariencia	Lab.	-	Blanda	
Olor	Lab.	-	Característico	
Color	Lab.	-	Ambar	
Solubilidad en Agua	Lab.	-	No Soluble	
Punto de Goteo (°C)	COVENIN	1759-91	95	-
Estabilidad Mecánica (%)	COVENIN	1758-92	-	15
Penetración a 25°C (a 60 golpes)	COVENIN	1758-92	265	295
Temperatura de Servicio (°C)	COVENIN	967-1	-10	70
Separación de aceite	IP	121	-	6
Viscosidad cinemática 100°C (mm ² /s)	COVENIN	424-91	13	19



LUBRI-LOY

Pág. 2/2

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
---------------	---------------------	------------	-------------------------