



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 FIBROSA

CATEGORIA DEL PRODUCTO

LUBRICANTE Y PROTECCION

COMPONENTE PRINCIPAL

GRASA

USO

SERVICIO MULTIPLE

DESCRIPCIÓN

Grasa fibrosa de sodio para rodamientos, es una grasa de fibra larga espesada con jabón de sodio con excelentes propiedades de sellado y muy buena estabilidad térmica y mecánica.

Excede los requerimientos de la norma venezolana COVENIN 967/3 para grasas lubricantes de servicio multiple.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
Consistencia NLGI			3	
Apariencia	Lab.	-	Fibrosa, semidura	
Olor	Lab.	-	Característico	
Color	Lab.	-	Roja	
Solubilidad en Agua	Lab.	-	No Soluble	
Punto de Goteo (°C)	COVENIN	1759-91	185	
Estabilidad Mecánica (%)	COVENIN	1758-92	-	15
Penetración trabajada (1/10 mm)	COVENIN	1758-92	220	250
Temperatura de Servicio (°C)	COVENIN	967-1	-10	130
Viscosidad aceite base 100°C (mm ² /s)	COVENIN	424-91	Indicar	
Viscosidad aceite base 40°C (mm ² /s)	COVENIN	424-91	135	165



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

Es una grasa saponificada de fibra larga que no se endurece con el trabajo ni cambia su consistencia expuesta a prolongado tiempo de operación.

Tiene muy buen efecto sellante u obturador disminuyendo considerablemente el ingreso de elementos contaminantes al rodamiento.

Muy buen comportamiento frente a elevadas temperaturas y es de excelente adherencia.

Es una grasa fibrosa con buena resistencia a cargas y revoluciones elevadas

RECOMENDACIONES

Cubre un amplio espectro de situaciones de lubricación, tanto automotriz como industrial.

Para rodamientos que giran altas revoluciones o en ejes oblicuos o verticales.

En motores eléctricos, bombas, reactores, agitadores, ventiladores, extractores y turbinas.

Retire toda la grasa anterior antes de proceder a engrasar.

Las grasas saponificadas de sodio no son compatibles con otras grasas por lo que no deben ser mezcladas.

PRESENTACIONES

Código	Presentación	CPE	Código de Barras
	12X300 g		