



HOJA TÉCNICA

MEDALLION FM GREASE

GRASA CON REGISTRO NSF H-1 Y APROBACIÓN KOSHER

Medallion FM Grease es una grasa de calidad Premium que entrega una excelente protección contra el desgaste, en un amplio rango de aplicaciones en donde exista riesgo de contacto de lubricante con el alimento, bebida o fármacos.

Es altamente resistente al por agua, para soportar los frecuentes lavados a que son sometidos los equipos de procesos de fabricación de alimentos.

Medallion FM Grease contiene aditivos antidesgaste para proteger las superficies ante contactos por sobrecargas. Esta característica se ve reforzada por su alta adherencia y cohesividad, esto evita el salpicado de la grasa ante impactos

Medallion FM Grease se produce bajo la supervisión de VA'AD HAKASHRUS de Dallas, para ser comercializada durante todo el año en industrias con certificación Kosher.

Como toda la línea Medallion, esta grasa cuenta con aditivos antibacterianos que permiten controlar la proliferación de colonias de hongos y bacterias.

La línea Medallion está libre de sustancias que causen algún tipo de reacción alérgica

CARACTERÍSTICAS:

- **Menores pérdidas.** Provee protección y reduce el consumo.
- **Resistencia al agua.** Alta capacidad de resistir el lavado frecuente.
- **Amplio rango de temperatura operacional.** Puede ser utilizada en ambientes a temperaturas desde -32°C . hasta los 155°C .
- **Hipoalergénico.** No produce irritación a la piel.

APLICACIONES.

Medallion FM Grease es una grasa muy versátil que puede ser usada para la lubricación de rodamientos, bujes, pistas de deslizamientos, rodillos y levas.

Puede ser utilizada como película anti-oxidante y como agente lubricador de sellos y juntas.

Todos los grados son aptos para lubricación manual o automática.

Es altamente resistente al vapor y a las altas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

Consistencia		0	1	2
Viscosidad de aceite base: cSt a 40°C cSt a 100°C	D-445	108 12	108 12	108 12
Espesante		Complejo de aluminio		
Color		Blanco		

PERFORMANCE

Punto de gota. $^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)	D-2265	249 (480)	249 (480)	249 (480)
Huella de desgaste (mm)	D-2266	0.6	0.6	0.6
Carga de soldadura. Kg.	D-2596	250	400	400
Corrosión tira de cobre	D-4048	1B	1B	1B
Lavado por agua (% de pérdida)	D-1264	No aplica	<5	<5
Rango de temperaturas ($^{\circ}\text{C}$)		-32 a 15	-20 a 38	-18 a 150
Min. Temp. de bombeo. $^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$) Ventímetro Lincoln a 400 PSI		-23 (-10)	-12 (10)	-9 (15)
Factor de velocidad		No aplica	—	400.000

Envases

Cilindro	Cuñete	Balde	Cartuchos
----------	--------	-------	-----------

930 Whitmore Drive • Rockwall, Texas 75087 • USA • (972) 771-1000 • 800-699-6318
An ISO 9001 and ISO 14001 registered company • www.whitmores.com

LÍMITE DE GARANTÍA: The Whitmore Manufacturing Company limita la garantía de sus productos hasta el momento de la entrega. Los bienes estarán libres de defectos de fabricación, materias primas y reunirán las especificaciones expresadas en la declaración de calidad. Aparte de esta garantía, no existen otras garantías adicionales con respecto a la venta de bienes. En particular, Whitmore NIEGA Y RECHAZA LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN Y LA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Cualquier otra responsabilidad, ya sea contractual o extracontractual, incluyendo, sin limitación, la responsabilidad objetiva se encuentra en la Sección 402A de la Restatement of Torts o de lo contrario, se niega y que declinaba. El único recurso por incumplimiento de Whitmore de esta garantía limitada expresa será el reembolso del precio de compra de sus bienes, y Whitmore no será responsable por daños incidentales o consecuentes sufridos como resultado del uso de los bienes, ya sea sostenido con los productos ellos mismos o para otros bienes. Los datos enumerados están sujetos a las variaciones de fabricación normales.