

## MEDALLION FM GREASE

### GRASA CON APROBACION NSF H-1

Medallion FM Grease es una grasa para uso en industria alimenticia en 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.

#### 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  $-32^{\circ}\text{C}$  hasta los  $155^{\circ}\text{C}$ .

#### 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

		0	1	2
Consistencia				
Viscosidad de aceite base: cSt a $40^{\circ}\text{C}$ cSt a $100^{\circ}\text{C}$	D-445	142 14	142 14	142 14
Espesante		Al complejo	Al complejo	Al complejo

#### PERFORMANCE

Punto de gota ( $^{\circ}\text{C}$ )	D-2265	249	2490	249
Huella de desgaste (mm)	D-2266	0.6	0.6	0.6
Corrosión tira de cobre	D-4048	1B	1B	1B
Resistencia al lavado por agua (% de pérdida)	D-1264	No aplica	<10	<5
Rango de temperaturas ( $^{\circ}\text{C}$ )		-32 a 15	-20 a 38	-18 a 150
Min. Temp. de bombeo. Linconl Ventmeter a 400 PSI ( $^{\circ}\text{C}$ )		-23	-12	-9
Factor de velocidad		No aplica	—	400.000

Envases			
Cilindro	Cuñete	Balde	cartdrige