Hoja de datos del producto



MEDALLION *** SUPREME CSC

GRASA DE GRADO ALIMENTICIO PARA SERVICIO EXTREMO

Medallion™ Supreme CSC es una grasa de grado alimenticio para servicio extremo para una amplia variedad de aplicaciones incluyendo las más severas. El espesante en Medallion Supreme CSC es una base de sulfonato de calcio con un poderoso agente antioxidante. La grasa terminada resiste el agua y evita la corrosión mientras protege al equipo de los vapores ácidos y los productos químicos cáusticos.

En situaciones donde el agua pasa los sellos de los rodamientos, Medallion Supreme CSC no se romperá ni se volverá líquida. Cuando el agua entra en contacto con esta grasa, se espesa. Esta característica única hace que se forme un "collar" de grasa más rígida detrás del sello, evitando que entre más agua.







(Registrada como NSF H1, certificada como Kosher & Halah)







Medallion™ Supreme CSC es adecuada para usarse en rodamientos altamente cargados de movimiento lento. También se puede usar con confianza en equipo de alta velocidad, como los rodamientos de motores eléctricos.

APLICACIONES:

Grasa versátil que soporta los efectos del vapor y de las temperaturas extremas.

- Lubrica rodamientos, bujes, guías, rodillos y seguidores de levas.
- Capa antioxidante y agente desmoldante para empaques y sellos.

Kosher-pareve for year-round use including Passover.

BENEFICIOS:

- REGISTRADO COMO NSF H1, CERTIFICADO COMO KOSHER Y HALAL.
- PROTECCIÓN EXTREMA protege del desgaste bajo las cargas más pesadas.
- RESISTENTE AL AGUA Y A LOS QUÍMICOS capacidad superior para resistir el lavado de los rodamientos, en producción y durante los lavados.
- ESTABLE contiene un conservador aprobado por NSF que limita el crecimiento de las bacterias.

ASTM #		CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
	Grado	2
D-217	Rango de penetración	265-295
D-2265	Punto de fusión, °F (°C)	>540 (>282)
D-445	Viscosidad cinemática (Aceite base) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	220.0 18.9
Método Gardner	Densidad, lb/gal @ 60°F (15.5°C) Gravedad específica , g/cc @ 60°F (15.5°C)	8.4786 1.0181
D-2596	Cuatro bolas, EP °F (°C) Punto de soldadura, kg	800
D-2266	Cuatro bolas, desgaste, Ancho de la cicatriz, mm	0.54
D-2509	Carga Timken OK , lbs	65
D-1264	4 lavados con agua, % pérdida	1,0
D-4048	Corrosión de la tira de cobre para las grasas 212°F (100°C) 24 hrs	1B
D-1831	Estabilidad del rollo, % cambio Penetración	3.2
	Cambio después de 100,000 disparos	23
	Tipo de espesante	Complejo de sulfonato de calcio
	Color	Blanco
	Purgado del tamiz, %	1.93

Los anteriores son valores promedio. En la fabricación normal se pueden esperar pequeñas variaciones que no afectan al rendimiento del producto.

Empaque:

Bidones, barriles, cubetas, cartuchos







Hecho en Estados Unidos en una planta ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.