HOJA TECNICA DEL PRODUCTO



DSF 3000

GRASA PARA ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

DSF 3000 es lo más sofisticado en grasas de alta temperatura. Ha sido especialmente formulada como un lubricante de alta temperatura para ser aplicado donde las grasas convencionales a base de jabón, o las conocidas como no-fundentes de arcilla no proveen un rendimiento adecuado.

DSF 3000 es una grasa sintéticamente espesada, que emplea un aceite base sintético térmicamente estable. DSF 3000, contrario a las grasas de base de petróleo, no se oxida a elevadas temperaturas.

DSF 3000 es recomendada donde las condiciones requieren una grasa que trabaje a temperaturas continuas que excedan los 260°C (500°F). La temperatura máxima de trabajo para la DSF 3000 es de aproximadamente 427°C (800°F), no obstante, puede ser aceptable en usos intermitentes a temperaturas de hasta 538°C (1000°F).



CARACTERISTICAS TIPICAS

Grado NLGI	11/2	ASTM D-1092
Penetración Trabajada	290-315	ASTM D- 217
Punto de Goteo	Ninguno	ASTM D-2265
Estabilidad a la Oxidación Caída de Psi @ 100 hrs	-2	ASTM D- 942
Prevención del Oxido	1a	ASTM D-1743
Lavado por Agua	1.1	ASTM D-1264
Presión Extrema Carga Timken OK Kg (Lb)	25+ (50)	ASTM D-2509
Desgaste en las Cuatro Bolas	.8mm	ASTM D-2266
Clasificación NSF	H-2	Reg #137136
Apariencia Visual	Azul Suave	

PIN # 05067

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL

QUALITY WITHOUT QUESTIONS!

SENTINEL LUBRICANTS CORP.
P.O. BOX 69-4240 MIAMI, FLORIDA 33269-1240
15755 NW 15TH AVENUE MIAMI, FLORIDA 33169-5603
PH.(305) 625-6400 (800)842-6400 FAX(305) 625-6565
WWW.SENTINELSYNTHETIC.COM