

# FICHA TÉCNICA



## Grasa Marina/14 oz

PRODUCTO # 10320, 10321, 10322, 10660, 10682

PRUEBA	ASTM	TIPICO
Vida útil de la rueda a alta velocidad	D-3527	80
Carga OK timken, lbs	D-2509	65
Prevencion oxido	D-1743	Pass
Lavado con agua % perdida	D-1264	
Prueba % perdida @ 175 °F		2.75
Cuatro bolas prueba E.P	D-2596	
Punto de soldadura, Kg		500
Indice de desgaste de carga ,Kgf		65
Prueba de desgaste de cuatro bolas D, mm	D-2266	0.39
Separacion de aceite, masa % perdida	D-1742	0
Tendencia de fuga, g	D-4290	1.3
Estabilidad de la oxidación	D-942	10 Max @1000 hrs
Punto de goteo, °F	D-2265	570
Proteccion contra el traste, mg	D-4170	4.2
Viscosidad del aceite	D-445	
Penetracion		
0 Trazos	D-217	280
60 Trazos	D-217	280
Tipo de espesante		OBCS(Sulfonato de Calcio sobreclasificado
Textura		Suave, pegajoso
Color		Azul Profundo
Viscosidad Index		95 mm
eSt @ 40 °C		120
eSt @ 100 °C		13
Par de torsión a baja temperatura, -40 °C Nm	D-4693	15.5 Max

**Lucas Marine Grease es una grasa premium del tipo de sulfonato de calcio sobrebasificado con inherentemente superior resistencia a la corrosión, resistencia al lavado por agua, estabilidad mecánica y lubricación a presión extrema. Debido a estas propiedades, es ideal para aplicaciones marinas donde estas importantes propiedades son intrínsecas a la grasa y no el resultado de la fortificación con aditivos. Además, Lucas Marine Grease tiene una excelente capacidad de carga y resistencia a la oxidación. No contiene metales pesados (por ejemplo, plomo, arsénico o antimonio) ni otros aditivos nocivos para el medio ambiente como fósforo, cloro o zinc. Lucas Marine Grease cumple con la certificación NLGI GC-LB.**

**No recomendado para sistemas de dispensación centralizados que requieren un número de consistencia NLGI de 1 o menos.**