

# 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.**