



Sistema de Calidad Registrado ISO-9001.  
Cumple con ISO-21469.

**Centro de ventas, servicio y distribución**

Newark, NJ 07105

Teléfono: 973-589-9150 Fax: 973-589-4432

**Centro de fabricación, ventas, servicio y distribución**

Toledo, OH 43605

Teléfono: 419-691-2491 Fax: 419-693-3806

**Ventas y soporte de servicio técnico**

Teléfono: 1-800-733-4755

LUBRIPLATE, SERIE "730"

LUBRIPLATE serie "730" es la serie de lubricantes multi-propósito más versátil recomendada para la industria, construcción, transportación, minería y demás tipos de manufactura y manejo de materiales similares.

VENTAJAS

- Reversibilidad después de condiciones de mucho calor y de muchos cortes.
- Excelente capacidad de sellado en condiciones de mucha humedad.
- Amplio rango de temperatura operativa.
- Resistente a sustancias químicas.
- No es corrosivo, resistente a la oxidación.
- Capacidad de acarreo de carga pesada.

Se probó la durabilidad de la fuerza de la película del LUBRIPLATE n.º 730-2 sometiéndola a condiciones de calor excesivamente altas.

ASTM D-2266

Desgaste de acero sobre acero, 1 hora, 1200 RPM, 40 kg. Acero 52100, 400 °F

Grasa EP competitiva que no se derrite .....cicatriz de 1.73 mm

LUBRIPLATE n.º 730-2.....cicatriz de 0.83 mm

(a la vuelta)

Las pruebas típicas a los productos de la serie “730” de LUBRIPLATE son como sigue:

| <u>LUBRIPLATE n.º</u>  | <u>730-2</u>         | <u>730-1</u>         | <u>730-0</u>         |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Aceite mineral   |                      |                      |                      |
| Viscosidad SUS a 100 °F  | 800                  | 800                  | 800                  |
| cSt a 40 °C  | 151                  | 151                  | 151                  |
| Viscosidad SUS a 210 °F  | 77                   | 77                   | 77                   |
| cSt a 100 °C   | 14                   | 14                   | 14                   |
| Punto de ignición °F   | 510                  | 510                  | 510                  |
| Punto de vertido, °F   | -10                  | -10                  | -10                  |
| Tipo de base   | Complejo de aluminio | Complejo de aluminio | Complejo de aluminio |
| Rango de penetración trabajada                                 | 265/295              | 310/340              | 355/385              |
| NLGI n.º   | 2                    | 1                    | 0                    |
| Penetración trabajada a 77 °F                                  |                      |                      |                      |
| 60 ciclos  | 266                  | 310                  | 363                  |
| 10,000 ciclos  | 272                  | 316                  | 377                  |
| 100,000 ciclos   | 317                  | 340                  | 400                  |
| Punto de goteo ASTM  | 560 °F/293 °C        | 540 °F/282 °C        | 465 °F/240 °C        |
| Prueba de presión extrema<br>(extreme pressure, EP) de Timken: |                      |                      |                      |
| Carga aceptable  | 45 lb                | 40 lb                | 35 lb                |
| Prueba de EP de cuatro bolas:                                  |                      |                      |                      |
| Carga de soldadura   | 280 kg.              | 220 kg.              | 200 kg.              |
| Índice de desgaste de carga                                    | 53.2                 | 44.2                 | 41.2                 |
| Norma Hoffman  |                      |                      |                      |
| Bomba de oxidación<br>a 100 Hours                              | 3-1/2 psi            | 3-1/2 psi            | 3-1/2 psi            |
| Color  | Blancuzco            | Blancuzco            | Blancuzco            |
| <u>Presentaciones disponibles</u>                              | <u>730-2</u>         | <u>730-1</u>         | <u>730-0</u>         |
| Caja de cartón con 24 latas de 14 oz.                          | L0085-001            | L0084-001            | L0083-001            |
| Caja de cartón con 6 latas de 6 lb.                            | L0085-006            | L0084-006            | L0083-006            |
| Cubeta de 35 lb.   | L0085-035            | L0084-035            | L0083-035            |
| Tambor de un cuarto de 120 lb.                                 | L0085-039            | L0084-039            | L0083-039            |
| Tambor completo de 420 lb.                                     | L0085-040            | L0084-040            | L0083-040            |
| Caja de cartón, 40 Cartuchos de 14½ oz.                        | L0085-098            | -----                | -----                |