



Sistema de calidad registrado según la norma ISO-9001.

Centro de ventas, servicios 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

Asistencia para ventas y servicios técnicos
Teléfono: 1-800-733-4755

DATOS DEL PRODUCTO

LUBRIPLATE AERO

DESCRIPCIÓN

LUBRIPLATE AERO es un lubricante neutro a base de litio, fabricado con un aceite mineral de viscosidad ligera que permanece plástico hasta -70 °F, tiene un punto de caída ASTM de más de 350 °F y tiene una consistencia NLGI N.º 1.

VENTAJAS

- ⇒ Capacidad de arranque con baja torsión
- ⇒ Resistente a la corrosión y la oxidación
- ⇒ Resistencia de película duradera en un amplio rango de temperaturas
- ⇒ El excelente punto de anilina del aceite base ofrece una excelente compatibilidad con metales exóticos, plásticos y materiales de caucho

APLICACIONES

LUBRIPLATE Aero se recomienda para una gran variedad de aplicaciones:

- ⇒ Cajas de engranajes de remolque
- ⇒ Velocímetros, odómetros y tacómetros
- ⇒ Medidores de estacionamiento - Cajas de cambio
- ⇒ Instrumentos - Máquinas de juego
- ⇒ Mecanismos de apertura de garajes y puertas
- ⇒ Cables de varios tipos
- ⇒ Columnas de dirección y cajas de engranajes
- ⇒ Cajas de engranajes de antena de TV
- ⇒ Lubricación de juntas tóricas y sellos
- ⇒ Equipo de señal e intercambio ferroviario

Datos de pruebas típicas

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS*
Tipo de base		Litio
Penetración trabajada a 77 °F	ASTM D-217	De 310 a 340
N.º de NLGI		1
Punto de caída ASTM	ASTM D-566	381 °F/194 °C
Viscosidad del aceite mineral: SUS a 100 °F	ASTM D-2161	100
cSt a 40 °C	ASTM D-445	19
Punto de anilina	ASTM D-611	205+
Norma Hoffman Prueba de bomba de oxidación	ASTM D-942	Menos de 5 psi /1000 horas
Color	Visual	Blancuzco

ENVASES DISPONIBLES

N.º de parte.

Caja, 12 recipientes de plástico de 16 lb	L0113-004
Cartón, 4 recipientes de plástico de 6 lb	L0113-005
Cubeta de 35 lb	L0113-035
Tambor de tamaño un cuarto de 115 lb	L0113-039
Tambor de tamaño completo de 400 lb	L0113-040
Caja, 36 tubos de 3/8 oz	L0113-079
Caja, 36 tubos de 1¼ oz	L0113-086