

## GUIAS LTF

---

### Características Típicas:

Color, ASTM D-1500	2
Densidad a 15°C, g/cm <sup>3</sup>	0,900
Grado ISO de viscosidad	220
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-9
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	260
Corrosión a la lámina de cobre (3h/100°C), ASTM D-130	1a

### Aplicaciones:

Fluido basado en un aceite mineral parafínico, de muy alto grado de refino, con extraordinarias propiedades de adhesividad (lo que evita el goteo y salpicadura) y que posee una excelente afinidad metálica y repelencia al agua.

Por sus cualidades antigoteo, antidesgaste, contenido en aditivos polares y protectivos de la oxidación y corrosión, está especialmente indicado para la lubricación de guías y deslizadoras, tanto horizontales como verticales y con temperaturas ambiente/medias, tales como las utilizadas en prensas, maquinaria, ascensores, etc., proporcionando a los deslizamientos una satisfactoria lubricidad, acusada disminución de ruido y evitando el escurrimiento, ampliando como consecuencia los períodos de re-lubricación considerablemente.

Su adhesividad y untuosidad confieren especiales propiedades de sellado frente a la condensación de agua en mecanismos que pasan gran parte del tiempo en condiciones estáticas, donde la condensación de agua y la acumulación de polvo suelen ser causa frecuente de desgaste y corrosión.

GUIAS LTF puede aplicarse manualmente o mediante sistemas de lubricación automática. En caso de utilizar sistemas de pulverización deberá verificarse que la bomba sea capaz de trabajar con aceites de esta viscosidad.

---