

CARACTERÍSTICAS

Es un aceite especializado para la lubricación de guías deslizantes, elaborado con bases lubricantes de origen parafínico y un paquete de aditivos, el cual le confiere al aceite características de adherencia, protegiendo así las superficies contra el desgaste y las cargas de impacto.

APLICACIONES

Este aceite está desarrollado para la lubricación de toda clase de guías de máquinas herramientas o para cualquier otro equipo que requiera un aceite con propiedades de adherencia y de extrema presión, que no sea corrosivo. Los aditivos que poseen el Aceite Lubry Guías, reacciona ante las altas presiones, formando una película protectora de alta resistencia que protege las partes metálicas

CUALIDADES

- Posee las características necesarias de adhesividad para prevenir el desplazamiento del lubricante.
- Buena estabilidad térmica y propiedades antiespumantes.
- Ayuda a reducir el desgaste y aumenta la suavidad del deslizamiento
- Excelentes características de extrema presión y propiedades antidesgaste

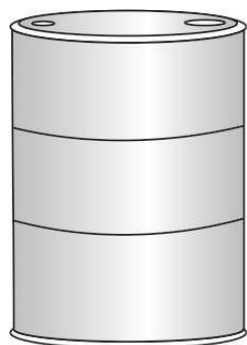
RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ANÁLISIS QUIMICO	NORMA	68	220
Color		Ámbar	Ámbar
Gravedad API		28	28
Viscosidad Cinemática a 40°C, (cSt), Min.	ASTM D 445	61.2	198
Viscosidad Cinemática a 40°C, (cSt), Max.	ASTM D 445	74.8	242
Índice de Viscosidad, Min.	ASTM D 2270	90	90
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	220 (428)	220 (428)
Corrosión a la Lámina de Cobre, Máx.	ASTM D 130	1b	1b

PRESENTACIONES DISPONIBLES



55 gl



5 gl