



PETTER GUIAS 68-EP

DESCRIPCIÓN

Aceite formulado con bases parafínicas altamente refinadas y una aditivación especial que permiten obtener un producto de excelentes propiedades para la aplicación a que va destinado.

Utilización de producto:

- ° Aceite desarrollado para la lubricación de GUÍAS y CORREDERAS DE MÁQUINAS HERRAMIENTAS.
- ° Especialmente recomendado cuando se opera con cargas elevadas a velocidades muy lentas, y trabajos de gran precisión aunque la alimentación de aceite sea muy reducida.
- ° Puede utilizarse en reductores sometidos a fuertes cargas cuando la unificación de tipos de aceite lo hace aconsejable.

Prestaciones de producto:

- ° Elevada adherencia. Mantiene una película continua de aceite y fuertemente adherida a las superficies metálicas.
- ° Eliminación de ruidos, vibraciones, etc.
- ° Excelentes propiedades extrema presión. Permite una alta calidad de acabado en las piezas terminadas.
- ° Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- ° Facilita la lubricación en régimen de película delgada (engrase límite). Gran tenacidad y untuosidad de la película de aceite, disminuyendo el desgaste por fricción.
- ° Economía de energía por reducción de rozamiento.

EPECIFICACIONES

- ° CINCINATI MILACRON P-47 Y P-50 (según el grado de viscosidad)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	PETTER GUIAS 68-EP
Grado ISO	(ISO-3448)	68-EP
Densidad 15°C kg/l	D-4052	0.88
P. Inflamación V/A, °C	D-92	180
P. Congelación °C	D-97	-12
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	9.25
Viscosidad a 40°C, cst	D-445	70.8
Índice de viscosidad	D-2270	106
Carga Timken, O.K Lb, min	D-2782	50
Ensayo 4B, diam, huella, mm, max	D-2266	0.35

SE SUMINISTRA EN BIDONES:

DE 50 Y 200 LT.