



LUBRIPOWER CORREDERAS 68

ACEITES PARA MAQUINAS HERRAMIENTA

DESCRIPCION

Producto elaborado con aceites básicos derivados del petróleo y un paquete de aditivos especiales para lubricar correderas y guías. Estos aceites son de alta calidad, ya que en su elaboración se emplean aceites básicos parafínicos y aditivos antidesgaste, agentes de adhesividad y protectores contra la oxidación y herrumbre.

PROPIEDADES

- Excelente estabilidad química.
- Gran resistencia a la oxidación.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Gran resistencia a la formación de herrumbre.
- Excelente protección de extrema presión.
- Características de adhesividad

APLICACIONES

Se recomiendan para la lubricación de las bancadas en máquinas-herramientas como tornos, cepillos de codo, cepillos de mesa, etc.

En bancadas de gran tamaño en donde un aceite delgado sea desplazado y se produzca ruido y vibraciones es conveniente usar el aceite, Correderas 68



David A. Cossio 655, Col. del Norte, C.P. 64500 Tel./Fax: 8331-2210, 8331-6767, 8331-6868,
8331-6969, 8331-6970, 8331-0050 Monterrey, N.L. E.mail: ciclusa@prodigy.net.mx

PRUEBAS	METODO ASTM	
Grado de Viscosidad ISO		68
Gravedad API	D-287	26 – 28
Gravedad Específica 20 / 4 °C	D-1298	0.8860 – 0.9080
Viscosidad Cinemática a 40 °C	D-445	200 – 230
Viscosidad Cinemática a 100 °C	D-445	N/A
Índice de Viscosidad	D-2270	94 mín.
Temperatura de Inflamación COC °C	D-92	240 mín.
Temperatura de Fluidez °C	D-97	-9 máx.
Resistencia a la formación de Herrumbre	D-665	Pasa
Espumación Tendencia / Estabilidad ml		D-892
Secuencia I		25 / 0 máx.
Secuencia II		50 / 0 máx.
Secuencia III		25 / 0 máx.
Color ASTM	D-1500	5.5 máx.
Apariencia	Visual	Brillante