

Ficha de datos y usos

Bancadas 1, 2, 3 y 4 Aceites lubricantes para bancadas, colisas y columnas

Excelentes lubricantes y protectores de bancadas, columnas y colisas de máquinas herramientas; herramienta; cojinetes planos y todo otro mecanismo que requiera lubricación con las siguientes propiedades:

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente oleosidad ✓ Poder antifricción ✓ Propiedad no goteante 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anticorrosivo ✓ Larga vida en servicio ✓ Alta estabilidad
---	--

Contiene aditivos que le permiten soportar "**presiones medias**" y "**ataques corrosivos**" producidos por humedad u otra contaminación ambiental. Posee muy buena "**adhesividad**" que le permite permanecer por mucho más tiempo adherido a las superficies lubricadas, espaciando así los períodos de relubricación y brindando de esta manera una gran economía.

Características típicas:

Ensayos	Ensayo ASTM	Producto			
		Nº 1	Nº 2	Nº 3	Nº 4
Valor ISO V.G.		37	68	100	220
Viscosidad a 40 °C, cSt, mín.	D-445	33,3	66,6	99,7	220
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	6,4	8,3	10,1	12,5
Indice de Viscosidad	D-2270	95	95	95	95
Punto de Inflamación, °C	D-92	210	215	216	218
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	- 9	- 9	-5	-5
Herrumbre	D-665-B	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Corrosión s/Cu (3 h a 100 °C)	D-130	1b	1b	1b	1b
Número de Acido mg KOH/g	D-974	0,20	0,20	0,20	0,20
Emulsión a 54,4 °C min.	D-1401	30	30	30	30
Estabilidad a la Oxidación, horas	D-943	>2.000	>2.000	>2.000	>2.000
Evacuación de Aire min	D-3427	5	6	6	6
Caract. Prev. de Desgaste mm	D-2266	0,9	0,9	0,9	0,9

Technika

Productos químicos elaborados
de uso industrial

TECHNIKA, cuenta con una completísima línea de lubricantes especiales para toda necesidad Industrial.