

STANDARD SLIP (SERIE)

ACEITES ADHERENTES PARA LUBRICACIÓN DE GUÍAS

DESCRIPCIÓN

Aceites formulados con bases minerales parafínicas y aditivos mejoradores de sus propiedades.

APLICACIONES

Aceites especiales para la lubricación de guías horizontales y verticales, circuitos hidráulicos y engrase general sin salpicadura.

Recomendados para lubricación mediante sistemas centralizados por su facilidad de dosificación y suministro a través de conducciones.

PROPIEDADES

- Elevada capacidad de soporte de carga y propiedades antidesgaste.
- Aditivación especial que proporciona una lubricación de las guías con avances

uniformes y sin vibraciones, evitando sacudidas (stick-slip).

- Alta untuosidad y adherencia para asegurar la permanencia del aceite en las guías y mecanismos.
- Excelente resistencia a la oxidación y propiedades anticorrosivas.

NIVEL DE CALIDAD

- ISO 6743/4 - Categoría L-HG
- ISO 6743/13- Clase GA
- DIN 51 524 Parte 2 (HLP)
- AFNOR NF E 48-603 (HM)
- CINCINATTI MILACRON P-53 (ISO VG 32) - CINCINATTI MILACRON P-47 (ISO VG 68) - CINCINATTI MILACRON P-50 (ISO VG 220)
- DIN 51 517 Parte 3 (CLP)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Norma	Valores típicos							Un.
		32	68	100	150	220	320	1000	
ISO VG									
Aspecto		Ámbar transparente							
Densidad a 15°C.	ASTM D-1298	0,871	0,881	0,887	0,890	0,892	0,893	0,892	gr/cm ³
Viscosidad a 40°C.	ASTM D-445	32	67,5	98,4	159,2	225,3	326,0	952	cSt
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	100	98	97	96	96	96	85	-
Punto de Fluidez	ASTM D-97	-21	-15	-15	-15	-12	-12	-6	°C
Punto de inflamación	ASTM D-92	215	234	245	271	275	280	338	°C
Ensayo FZG (A/8,3/90)	ISO 14635-1	11	12	12	12	12	12	12	pasa

Rev: 02/18

La información presentada en este documento está basada en nuestros conocimientos a la fecha de la revisión indicada. Nos reservamos modificaciones. Dicha información no libera el usuario de ensayar el producto en su propia aplicación. Los datos indicados representan valores medios y no constituyen especificaciones de producto. Para más información contactar con el Servicio Técnico de COGELSA. COGELSA no se hace responsable de daños derivados de un uso inadecuado del producto.