

WOLF WAY LUBRICANT

DESCRIPCIÓN:

Estos aceites se utilizan en especial para la lubricación de las guías de máquinas herramienta. Los aditivos especiales utilizados en su elaboración aumentan la adhesividad y la lubricidad, evitando así los impactos ("stick-slip" o avance a saltos).

APLICACIONES:

Por su extraordinaria calidad, estos aceites se pueden utilizar en:

Guías de máquinas herramienta.
Cadenas.
Reducciones.
Lubricación de máquinas en general cuando deben evitarse las salpicaduras de aceite.

NIVEL DE ESPECIFICACIONES:

CINCINNATI-MILACRON C°.

- P53 : Aceite para sistemas centralizados, con alimentación de circuitos y guías. ISO VG 32.
- P47 : Aceite de viscosidad media para guías de máquinas herramienta. ISO VG 68.
- P50: Aceite de viscosidad elevada para guías verticales o guías horizontales muy cargadas. ISO VG 220.

Han superado los ensayos de "Bijur Lubricating Corporation".

PROPIEDADES TÍPICAS:

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio				
			32	68	100	150	220
Número ISO			32	68	100	150	220
Densidad a 15°C	D 4052	kg / m ³	870	881	883	889	894
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	32	69,2	100	158	210
Viscosidad a 100°C	D 445	cSt	5,4	9,0	12,4	14,5	17,9
Índice de viscosidad	D 2270		102	104	117	89	93
Punto de congelación	D 6892	°C	-30	-24	-21	-21	-18
Punto de inflamación COC	D 92	°C	200	210	215	225	240
Clasificación	Cincinnati-Milacron		P53	P47	-	-	P50/P67
TAN	D 974	g KOH/kg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Queda reservado el derecho a modificar las características generales de nuestros productos con el fin de permitir que nuestros clientes disfruten de las últimas innovaciones tecnológicas.

4530 → 4534

Marzo de 2010.