

**ADHEROIL** es un lubricante de altas prestaciones indicado para facilitar el deslizamiento entre metales en maquinaria dotada con guías, carros, rodilleras y todas aquellas partes móviles que se desplazan linealmente tanto en posiciones horizontales como verticales.



Se trata de aceites parafínicos muy refinados y aditivados contra la corrosión, desgaste y previenen el efecto "Stick-Slip" (efecto de vibración o tableteo en el final de carrera), debido a su gran adherencia que facilita la formación de una película regular no acumulable.



Al estar formulado con aditivos de extrema presión, admite fuertes cargas y altas frecuencias. La película lubricante repele el agua (taladrinas en máquinas herramienta). Además dada su gran adherencia evita el descolgamiento en las guías verticales.

CARACTERISTICAS	NORMA ASTM	ISO-68	ISO-220
Densidad g/cm <sup>3</sup> a 15°C	D-1298	0,895	0,91
Viscosidad cSt a 40°C	D-445	68	215
Viscosidad cSt a 100°C	D-445	8,9	19
Pº Inflamación °C	D-92	230	265
Pº Congelación °C	D-97	-30	-25
Índice de viscosidad	---	>100	>100

\*Valores típicos sometidos a pequeñas variaciones

**Nota:**

Los productos **ADHEROIL** están catalogados como productos no peligrosos. Para más información, referirse a las Fichas de Seguridad.