



PROTECTOL PLZ

DESCRIPCIÓN:

Dispersión de sólidos blancos en aceite mineral de alta calidad, que puede utilizarse en temperaturas de -20 °C hasta 1150 °C aproximadamente.

Este producto está especialmente indicado para su uso en altas temperaturas evaporándose en estos casos el aceite mineral sin dejar ningún residuo, siendo también el **PROTECTOL PLZ** resistente a extremas presiones. Es ideal para ser aplicado en moldeo, extrusión, estampado en caliente y en todos aquellos elementos de máquinas expuestos a temperaturas superiores a 450 °C.

VENTAJAS:

- * Posee excelentes propiedades lubricantes a altas temperaturas.
- * Aumenta la vida útil de las herramientas.
- * Mejora el acabado de las piezas.
- * No produce carburación de las herramientas aún a altas temperaturas.
- * No produce evaporaciones desagradables de vapores de aceite.

MODO DE USO:

Se aplica por pulverizado, rociado o mediante pincel o brocha.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	VALOR
		PLZ
Aspecto	----	Pasta
Color	----	Marfil
Penetración S/trabajo a 25 °C	0.1 mm	130/170
Punto de fusión	°C	65
Contenido de sólidos	%p	8