



## PROTECTOL PB/4

### DESCRIPCIÓN:

El **PROTECTOL PB 4** es un aceite de base mineral altamente refinada con aditivos antidesgaste y sólidos como el grafito coloidal, desarrollado para la lubricación de movimientos mecánicos sometidos a muy altas temperaturas. Las ventajas del mismo están basadas en que el producto evapora sin dejar residuo carbonoso, de esta manera elimina los problemas de puntos negros que producen los aceites convencionales.

### BENEFICIOS:

- \* Gracias a su combinación de bases y aditivos ofrece una altísima resistencia a la rotura de película lubricante lo que se traduce en una elevada protección contra el desgaste tanto en materiales ferrosos como en no ferrosos.
- \* Posee rango operacional de 10 a 140C.
- \* amplia gama de aplicaciones.
- \* Economía: bajo costo relativo y buen poder de recubrimiento.
- \* Protección anticorrosiva : desplaza el agua de las superficies metálicas, extendiéndose rápidamente sobre las mismas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	MÉTODO ASTM	VALOR
		PB/15
Color	Visual	Negro
Viscosidad a 40 °C	D - 445	100 cSt
Índice de viscosidad	D - 2270	95
Punto de inflamación	D - 92.	240 °C min.
Pto. de Ecurrimiento	D- 97	-9 °C
Densidad	D- 1298	0.90 - 0.95 gr/cm <sup>3</sup>