

# **MOLYBDEN AR**





## **DESCRIPCIÓN:**

Son pastas elaboradas a base de lubricantes sólidos y aceites sintéticos. Están especialmente indicadas para la lubricación de montaje en el armado, que asegura las mejores condiciones de asentamiento. Para la fijación y extracción sin problemas de rodamientos, bujes, tornillos, tuercas, etc. Se comporta excelentemente en movimientos con acción stick-slip.

#### APLICACIÓN:

Por sus características pueden ser aplicada en rodamientos, cojinetes de fricción y superficie, de deslizamiento de calderas, convertidores en plantas de acero, carros de hornos, etc. Por su agregado de bisulfuro de molibdeno son pastas ideales para ser aplicadas como lubricantes en el armado de motores.

#### MODO DE USO:

Limpiar las superficies de deslizamiento y aplicar MOLYBDEN AR/ 1 ó AR/ 3 con un cuero blando que no despeluce, pincel o esponja sintética en película fina y uniforme. Para frotar luego intensamente y eliminar los excesos En rodamientos, aplicar solo una película fina y eliminar el exceso.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ENSAYO	VALOR	
	AR / 1	AR / 3
Color	Negro	Negro
Penetración no trabajada a 25 °C	270 - 290	270 - 290
Rango de temperatura de aplicación	-40 a 450 °C	-40 a 450 °C
Con restringido acceso de aire	+ 630 °C	+ 630 °C
Aditivos	Bisulfuro de	EP, Bisulfuro de
	molibdeno y otros	molibdeno y otros