



MOLYBDEN AMP/7

DESCRIPCIÓN:

MOLYBDEN AMP/7 es una grasa prácticamente sintética, de excepcional estabilidad a la oxidación, resistente al agua y ambiente húmedos levemente ácidos o alcalinos.

Por los aditivos que posee (sólidos) **MOLYBDEN AMP/7** soporta presiones elevadas, golpes y cambios en el sentido de rotación.

APLICACIÓN:

Es recomendada para la lubricación de cojinetes simples, rodamientos y mecanismos en general expuestos a temperaturas entre -20 °C y 160 °C (por cortos períodos) y hasta 200 °C con relubricación frecuente.

Se la puede utilizar en articulaciones, acoplamientos, crucetas, cubos de ruedas, máquinas papeleras, textiles, motores eléctricos, etc...

BENEFICIOS:

- * Es aplicable a todo tipo de rodamientos permaneciendo en estos aun ante el t.
- * Se la utiliza en sistemas centralizados de lubricación con presiones de trabajo mayores de 150 kg.
- * Posee un amplio rango de temperatura operacional de 20 a 160 °C.
- * Dada la gran variedad de usos, puede **RACIONALIZAR el STOCK.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	VALOR
		AMP/7
Color	----	Negro
Aspecto	----	Grasa adhesiva
Pto. Inflamación (Aceite Base)	°C	230-260
Viscosidad a 40 °C (aceite base)	cSt	200
Penetración S/Trabajo	0.1mm.	220-250
Grado NLGI	----	3
Ensayo 4 Bolas	Kg	> 800
Factor de velocidad	Dn	300.000