



INFORMACIÓN TÉCNICA



MOLYMAGUS PYR TT



Producto respetuoso con el medio ambiente

Descripción:

MOLYMAGUS PYR TT es un lubricante fluorado de aplicación universal en mecanismos industriales sometidos a condiciones extremas. Su extraordinaria estabilidad a elevadas temperaturas y su excelente estabilidad química lo convierten en un producto único en su categoría.

MOLYMAGUS PYR TT no reacciona con productos químicos tales como los mostrados a continuación:

Oxígeno gas	Cloro gas	Ácido Sulfúrico
Hidróxido sódico	Hidrógeno gas	Metanol
Flúor	Etanol	Anilina
Hidracina	Peróxido Hidrógeno	Amoniaco
Dietilentramina	Ácido Fosfórico	Ácido Clorhídrico
Hidrocarburos fluorados	Ácido Nítrico	etc.

Aplicaciones:

MOLYMAGUS PYR TT está recomendado en la lubricación de rodamientos, cadenas, tanques de bombeo, válvulas en generadores, interruptores/contactos eléctricos, ventiladores, controles maestro en turbinas de vapor, corrugadoras de papel y cartón, sopladores de aire, convectores, agitadores en industria química, y en general cualquier mecanismo sometido a elevadas temperaturas y/o ambientes químicos agresivos.

Datos Técnicos:

Color			Blanco
Aspecto			Mantecoso/suave
NLGI			2
Punto de gota		°C	> 300
Tra. De trabajo		°C	- 20 a + 250
Penetración	ASTM 60 golpes	¹ / ₁₀ mm	270 – 290
	ASTM 10 ⁵ golpes	¹ / ₁₀ mm	300
Punto de inflamación		°C	No inflamable
Viscosidad del aceite base		mm ² /s	460 a 40°C
			40 a 100°C

Transporte:

ADR: No peligroso

Disposiciones:

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Sucursales y

Representaciones:

Alemania/ Austria/ Holanda/ Sudáfrica/ EEUU/ Australia/ Singapur/ Italia/ Mexico/ Israel/ Tailandia/ Malasia/ Dubai/ India/ Corea/ Noruega/ Rusia/ España/ Portugal

La información aportada por Strub en esta ficha técnica es una descripción de las características típicas y empleo de los productos. No obstante, es responsabilidad del cliente testar el producto en su aplicación específica con el fin de determinar el rendimiento, eficacia y seguridad.



www.olipes.com

Atención telefónica España y Portugal
+ 34 902 194 922