



HOJA TÉCNICA

MOLDAX MOS2 XXTRA 2

Grasa de litio multiuso y extrema presión con MoS2

DESCRIPCIÓN:

Rymax Moldax MoS2 Xxtra 2 es una grasa lubricante espesada con litio a base de aceite mineral. La grasa contiene inhibidores de corrosión, aditivos de extrema presión y un 3% de lubricantes sólidos. Se trata de una grasa «Moly» multiuso general que puede utilizarse en diversas aplicaciones dentro de unos límites de temperatura determinados. Las características de esta grasa la hacen adecuada para aplicaciones con cargas pesadas a velocidad media. Puede utilizarse tanto en aplicaciones industriales como de automoción. Rymax Moldax MOS2 XXTRA es adecuada para una amplia gama de cojinetes lisos y rodamientos en los que el bisulfuro de molibdeno proporciona una protección adicional en aplicaciones con movimientos oscilantes. Las grasas lubricantes con bisulfuro de molibdeno no son adecuadas para rodamientos a alta velocidad.



BENEFICIOS:

- Buena resistencia a las cargas de choque
- Amplia gama de uso
- Buena protección contra la corrosión

NIVELES DE RENDIMIENTO:

- ISO 12924: L-XC(F)CHB2
- DIN 51502: KPF2K-30

PROPIEDADES TÍPICAS

Espesante		Litio
Base Fluido		Aceite mineral
Textura		Suave
Color	Visual	Gris oscuro
NLGI Grade		2
Punto de caída	°C	>180
Viscosidad del aceite base a 40°C	mm2/s	90-120
Viscosidad del aceite base a 100°C	mm2/s	11
4 Carga de soldadura	N	3200
Penetración 60 golpes		265-295
Temperatura	°C	-30 °C to 120 °C (Max + 130 °C)



RYMAX LUBRICANTS B.V.

The Netherlands

Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

f WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS

g WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production

GR0050001

Número de
versión:

3

Fecha:
24-03-2025