

# WOLF MULTI MOLY GREASE 2

05/03/2025  
9120

Grasa con base de jabón de 12 hidroxistearato de litio. Es una grasa multiusos que contiene bisulfuro de molibdeno (MoS<sub>2</sub>) y grafito, lo que contribuye a sus características de resistencia a la "presión extrema" y al desgaste, incluso con las cargas más pesadas y los impactos más violentos. En determinados casos, el bisulfuro de molibdeno garantiza una lubricación adecuada, incluso después de la desaparición de la grasa debido a un aumento excesivo de la temperatura. Se evita el bloqueo de las piezas móviles, incluso después de la desaparición de la película lubricante. Esta grasa tiene excelentes características de oxidación y una estabilidad mecánica muy buena. Asimismo, es resistente al agua gracias a su adhesividad en superficies metálicas. Esta grasa también cuenta con propiedades anticorrosivas adecuadas y se bombea con facilidad.

## APLICACIONES

Esta grasa se puede usar en aplicaciones industriales y de automoción. Proporciona una protección extra en aplicaciones con cojinetes de movimiento lento u oscilante. La grasa de lubricación con sólidos no es apta para cojinetes de rodillos a alta velocidad. Rango de temperatura: -30 °C a +120 °C, máx. +130 °C.

## CARACTERÍSTICAS

. Alta capacidad de transporte de carga.: Alta capacidad de transporte de carga

## ESPECIFICACIONES

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KPF2K-30	ISO	L-XCCIB2

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Textura	Visual		Smooth
Color	VISUAL		Dark Grey
Clasificación NLGI	ASTM D217		2
Penetración medida (a 60 golpes)	ISO 2137	0.1 mm	275
Punto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	195
Cuatro bolas (carga de soldadura)	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3200

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

