



# MOTUL MS 1805

## Grasa Consistente

### APLICACIONES

**Grasa consistente destinada particularmente al engrase de elementos donde se desea una empaquetadura adecuada para rodamientos cónicos y cilíndricos sometidos a grandes cargas y con movimientos lentos.**

Su consistencia 3 (Grado NLGI 3) le confiere una excelente resistencia en condiciones severas de servicio, actuando como guardapolvo estanco del rodamiento.

Su punto de gota le permite una utilización continuada con temperaturas superiores a 100°C.

**MOTUL MS 1805** es insensible al agua, no se deteriora en presencia de humedad y es muy resistente al lavado con productos alcalinos.

(Temperatura de trabajo: -10°C a +150°C).

### PRESTACIONES

Su consistencia 3 (Grado NLGI 3) le confiere una excelente resistencia en condiciones severas de servicio, actuando como guardapolvo estanco del rodamiento.

Su punto de gota le permite una utilización continuada con temperaturas superiores a 100°C.

**MOTUL MS 1805** es insensible al agua, no se deteriora en presencia de humedad y es muy resistente al lavado con productos alcalinos.

(Temperatura de trabajo: -10°C a +150°C).

### CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Rodamientos : Llenar 1/3 del espacio libre, o emplear la fórmula:  $d \times D \times 0,01 = \text{cm}^3$  de grasa.

No mantener en contacto prolongado con la piel.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	AMBAR
NATURALEZA DEL JABÓN	LITIO
CONSISTENCIA NLGI	3
PENETRACION TRABAJADA 60 GOLPES A 25°C	220-295 NLGI
PUNTO DE GOTA ASTM D 255	194°C / 381°F
TEMPERATURA DE TRABAJO	DE -10°C a +150°C
PUNTO DE INFLAMACIÓN	240°C / 464°F
TEXTURA	LISA

### ENVASES:

Consultar en [www.motul-america.com](http://www.motul-america.com) para ver los envases disponibles para este producto.

3422  
1805  
E09/94