

**TECH GREASE 300**

**Altas prestaciones**  
**Grasa multiuso**  
**Technosynthese® – Compleja de Litio**  
**NLGI 2 – Extrema Presión**

**APLICACIONES****Grasa multiuso de alta gama, de elevadísimas prestaciones**

Su aplicación es idónea para el engrase de rodamientos, articulaciones, cojinetes lisos, articulaciones, bujes, cardan, rótulas, cables,....Recomendable para todo tipo de maquinaria que trabaje en condiciones severas.

Automoción, Motocicletas, Náutica, Transporte pesado, Equipos de Obras Públicas, maquinaria Agrícola, Industria, Particularmente eficiente en las condiciones más extremas: altas temperaturas de operación, Cargas muy elevadas, presencia o contacto con agua dulce/de mar, vibraciones y/o uso de larga duración.

Temperaturas de trabajo para periodos prolongados de uso: desde -30°C / -22°F hasta +150°C / +302°F y hasta +200°C / +392°F de limite instantáneo.

**PRESTACIONES**

NORMATIVAS                      DIN 51502 : KP 2 P-30

Grasa multiuso de alta seguridad, de Technosynthese®, formulada con aceite base sintético, y un jabón metálico de complejo de litio con aditivos exclusivos de Extrema Presión, antioxidantes, antidesgaste, y anticorrosivos.

**VENTAJAS DE MOTUL TECH GREASE 300:**

- Excelentes propiedades a elevadas temperaturas: su punto de gota es superior a +260°C / +500°F le permite trabajar de forma continua con temperaturas hasta +150°C / +302°F y puntualmente hasta +220°C / +428°F, muy por encima de las grasas clásicas.
- Su excelente capacidad de protección antioxidante le permite prologar los periodos de mantenimiento o reposición en más del doble a las grasas de litio convencionales.
- Excelentes cualidades de bombeabilidad a bajas temperaturas: hasta -30°C / -22°F.
- Resistencia a las elevadas cargas gracias a su exclusiva aditivación Extrema Presión y antidesgaste.
- Resiste perfectamente el barrido por agua, tanto a elevadas temperaturas (hasta punto de ebullición) como con agua salada, y protege frente a la corrosión y el herrumbre
- Adherencia reforzada.

Alta seguridad y reducción de costes de mantenimiento.

Clasificación DIN 51502: KP 2 P-30



## TECH GREASE 300

**Altas prestaciones**  
**Grasa multiuso**  
**Technosynthese® – Compleja de Litio**  
**NLGI 2 – Extrema Presión**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Verde
Grado de consistencia	DIN 51818	NLGI 2
Detergente		Complejo de Litio
Penetrabilidad: 60 ciclos	ASTM D217	265 / 295 x10 <sup>-1</sup> mm
Punto de caída		> 260 °C / > 500 °F
EMCOR anti-corrosión	IP 220	0 / 0
FAG FE-9 Test		