



## MOTUL IRIX TECH 300

**Grasa Multiuso de Elevadas Prestaciones  
Technosynthese® - Complejo de Litio  
NLGI 2 - Extrema Presión**

### USO

Grasa multiuso de alto rendimiento recomendada para la lubricación de cojinetes de rodillos, cojinetes lisos, cojinetes de empuje, engranajes, motores eléctricos, cabrestantes, bujes, cojinetes de ruedas, juntas homocinéticas, rótulas, lubricación de chasis en vehículos pesados y ligeros, automóviles, jardinería, maquinaria agrícola, motocicletas y vehículos deportivos que funcionan en condiciones severas.

Temperaturas de funcionamiento en continuo: de -30 °C/-22 °F a +150°C/+302°F y hasta +200°C/+392°F momentáneo.

### PRESTACIONES

Grasa Technosynthese® de alta calidad formulada con jabón Complejo de litio, Extrema Presión, con aditivos antidesgaste, antioxidante y anticorrosión.

#### VENTAJAS DE IRIX TECH 300:

- Excelentes prestaciones a alta temperatura: Punto de gota de +260°C/+500°F permite temperaturas de trabajo continuado hasta +150°C/+302°F con incrementos puntuales hasta +220°C/+428°F
- Excelentes propiedades de fluidez en frío: bombeabilidad hasta -30°C/-22°F
- Elevada protección frente a cargas elevadas según los resultados del ensayo FAG FE-9
- Excelente protección contra la corrosión
- Buena resistencia al agua con adhesividad reforzada

#### Lubricación de larga duración / Reducción de costes de mantenimiento

Denominación DIN 51502: PK 2 P-30

### PROPIEDADES

Color	Visual	Verde/Azul
Punto de gota	DIN ISO 2176	> 260 °C (500 °F)

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

[motul.com](http://motul.com)



## MOTUL IRIX TECH 300

**Grasa Multiuso de Elevadas Prestaciones  
Technosynthese® - Complejo de Litio  
NLGI 2 - Extrema Presión**

Viscosidad del aceite base a 40 °C	DIN 51562	100.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad del aceite base a 100 °C	DIN 51562	12.0 mm <sup>2</sup> /s
Grado de consistencia	DIN 51818	NLGI 2
Corrosión al cobre	ASTM D4048	1/150
Lavado por agua	DIN 51807 T1	1/90