

MOTUL IRIX TECH 300

**Massa Multipropósito de Altas Prestações
Technosynthese® - Complexo de Lítio
NLGI 2 - Extrema Pressão**

USO

Massa multiuso de alto desempenho recomendada para a lubrificação de rolamentos de rolos, mancais de deslizamento, mancais axiais, engrenagens, motores elétricos, guinchos, buchas, rolamentos de rodas, juntas homocinéticas, articulações cardan, lubrificação de chassis de veículos pesados e ligeiros, automóveis, jardinagem, máquinas agrícolas, motocicletas e veículos esportivos operando em condições severas.

Temperaturas de operação contínua: -30°C/-22°F a +150°C/+302°F e até +200°C/+ 392°F momentânea.

PRESTAÇÕES

Massa de Technosynthese® de alta qualidade formulada com sabão complexo de lítio, Extrema Pressao, com aditivos antidesgaste, antioxidante e anticorrosivo.

VANTAGENS DO IRIX TECH 300:

- Excelente desempenho em altas temperaturas: Ponto de gota de +260°C/+500°F permite temperaturas de trabalho contínuas de até +150°C/+302°F com aumentos ocasionais de até +220°C/+ 428° F
- Excelentes propriedades de fluxo a frio: capacidade de bombeamento até -30°C/-22°F
- Alta proteção contra altas cargas de acordo com os resultados do teste FAG FE-9
- Excelente proteção contra corrosão
- Boa resistência à água com adesividade reforçada

Lubrificação de longa duração / Custos de manutenção reduzidos

Denominação DIN 51502: PK 2 P-30

PROPRIEDADS

Color	Visual	Verde
Ponto de gota	DIN ISO 2176	> 260 °C (500 °F)
Viscosidade do óleo base a 40°C	DIN 51562	100.0 mm ² /s

Nós nos reservamos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o benefício dos mais recentes avanços tecnológicos. As especificações serão definitivas a partir da data da encomenda, sujeitas às nossas condições gerais de venda e garantia. 01/24

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -



MOTUL IRIX TECH 300

**Massa Multipropósito de Altas Prestações
Technosynthese® - Complexo de Lítio
NLGI 2 - Extrema Pressão**

Viscosidade do óleo base a 100°C	DIN 51562	12.0 mm ² /s
Grau de consistência	DIN 51818	NLGI 2
Corrosão de Lâmina de Cobre	ASTM D4048	1/150
Eliminação através da água	DIN 51807 T1	1/90