

**Graisse multiservices Hautes Performances
Technosynthese® – Lithium complexe
NLGI 2 – Extrême Pression**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Graisse hautes performances multiservices recommandée pour la lubrification des roulements, paliers lisses, pignons, moteurs électriques, treuilles, roulements de roues, rotules, cardans, lubrification de châssis sur poids lourd, automobile, machine agricole, travaux publics, moto, powersport, marine et équipements industriels. Lubrification optimale dans les conditions les plus extrêmes de température, de fortes charges, d'humidité, de vibrations et/ou en utilisation longue durée. Températures d'utilisation prolongée : de -30 °C / -22 °F à +150 °C / +302 °F, et jusqu'à +200 °C / +392 °F en pointe.

PERFORMANCES

Graisse multiservices par excellence, élaborée à partir de bases synthétiques et d'un savon de lithium complexe, avec additivation Extrême Pression, anti-usure, anti-oxydante et anti-corrosion.

AVANTAGES de MOTUL TECH GREASE 300 :

- Excellentes performances à hautes températures : le point de goutte supérieur à +260°C / +500°F permet une utilisation en continu de +150°C / +30 2°F et jusqu'à +200°C / +392°F ponctuellement, soit bien au-delà des graisses plus conventionnelles.
- Durée de vie supérieure par rapport à une graisse au lithium classique.
- Excellente propriété à froid : pompabilité jusqu'à -30°C / -22°C.
- Résistance aux charges élevées grâce à un système complet d'additivation extrême-pression et anti-usure très performant.
- Très bonne résistance à l'eau, à la corrosion, à la rouille.
- Adhérence renforcée.

Sécurité et réduction des coûts de maintenance

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Vert
Point de goutte	DIN ISO 2176	> 260 °C (500 °F)
Viscosité de l'huile de base à 40°C	DIN 51562	100.0 mm ² /s
Viscosité de l'huile de base à 100°C	DIN 51562	12.0 mm ² /s



MOTUL IRIX TECH 300

**Graisse multiservices Hautes Performances
Technosynthese® – Lithium complexe
NLGI 2 – Extrême Pression**

Grade de consistance	DIN 51818	NLGI 2
Cotation lame de cuivre	ASTM D4048	1 / 150
Résistance au délavage	DIN 51807 T1	1 / 90