

MOTUL IRIX TECH 300

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 goutteDIN ISO 2176> 260 °C (500 °F)Viscosité de l'huile de base à 40°CDIN 51562100.0 mm²/sViscosité de l'huile de base à 100°CDIN 5156212.0 mm²/s

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

04/23



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