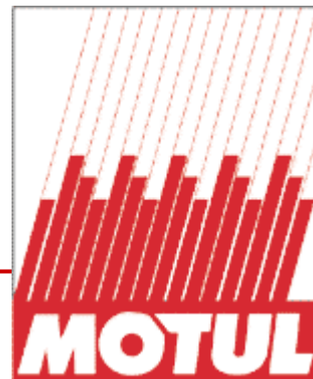


MOTUL TECH GREASE 300



Graisse multiservices Hautes Performances Semi-synthétique – Lithium complexe NLGI 2 – Extrême-pression

UTILISATIONS

Graisse multiservices à très hautes performances

Graissage des roulements, articulations, paliers, moyeux, cardans, rotules, câbles...

Convient pour tous types de matériels travaillant dans des conditions normales ou sévères.

Automobile, Moto, Marine, Transport, Matériels de travaux publics, Machines agricoles, Machines industrielles...

Particulièrement efficace dans les conditions les plus extrêmes de température, de fortes charges, d'humidité, de vibrations et/ou en utilisation longue durée.

Températures d'utilisation : -30°C / -22° F à +150°C / +302°F en continu et jusqu'à 200°C / 392°F en pointe

PERFORMANCES

Graisse multiservices par excellence, élaborée à partir de bases minérales et 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 / 302°F et jusqu'à 200°C / 392°F ponctuellement, bien au-delà des graisses plus conventionnelles.
- Durée de vie supérieure par rapport à une graisse au lithium classique
- Excellente propriété à froid : pompabilité 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

Désignation DIN 51502 : KP 2 P-30

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Verte
Consistance	DIN 51 818	NLGI 2
Savon		Lithium complexe
Pénétration 60 cycles	ASTM D 217	265 / 295 x 10 ⁻¹ mm
Point de goutte	ASTM D 2265	>260°C / >500°F
Anti-rouille EMCOR	IP 220	0 / 0
Essai TIMKEN charge	ASTM D 2509	50 lb
Essai mécanique FAG FE-9	DIN 51821	F50 >100h à 150°C

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique. PN 8035

les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - France - Tel 33 1 48 11 70 00 - FAX 33 1 48 33 28 79 - Site web : www.motul.fr 05/00