

GREASING LITHIUM

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL GREASING LITHIUM est une graisse au lithium multi-usages, de qualité supérieure, particulièrement adaptée pour l'automobile, l'industrie et les travaux publics.

PROPRIETES

KENNOL GREASING LITHIUM a les propriétés suivantes :

| FONCTION | AVANTAGE |
|------------------------------|--|
| Propriété «extrême pression» | Réduit l'usure des pièces en mouvement. |
| Excellente adhérence | Excellente tenue en service. |
| Très bon pouvoir lubrifiant | Protection contre les micro-soudures et les arrachements de métal. |

SPECIFICATIONS

KENNOL GREASING LITHIUM a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

| | NLGI 2 |
|---|------------|
| Nature du savon | Lithium |
| Couleur | Ambre |
| Aspect | Lisse |
| Pénétration [NF T 60-132] (1/10 mm) | 265/285 |
| Solubilité à l'eau | Insoluble |
| T° limite d'utilisation (°C) | -20 à +140 |
| 4 billes soudure [ASTM D 2596] (kg) | 200 |
| 4 billes usure 1 h/40 kg [ASTM D 2266] (mm) | 0.70 |
| Corrosion Cu 3 h/100°C [ASTM D 4048] (b) | 1 |
| Oxydation après 100 h [ASTM D 942] (psi) | Inf. à 7 |
| Test EMCOR eau distillée [NF T 60-135] | 1 |
| Wash out [ASTM D 1264] à 80°C % poids | Inf. à 4 |
| Wheel bearing [ASTM D 1263] à 105°C | 1 |
| Ressuage 30 h/100°C [AIR 1650 A] % poids | Inf. à 3 |

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_GREASING_LITHIUM_FR.pdf

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com. À cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.

© 2015 KENNOL. All rights reserved.