

Performance you can trust



FOODLUBE® Spray Grease



Graisse alimentaire EP à usages multiples renforcée au PTFE

ISO 21469 Certified

Description du produit

ROCOL® FOODLUBE® Spray Grease est un lubrifiant non toxique en aérosol, conçu pour lubrifier et protéger efficacement les roulements à billes, rouleaux et paliers lisses utilisés dans les environnements alimentaires et/ou en milieu aseptisé.

FOODLUBE® Spray Grease est un excellent lubrifiant multi-usage offrant une excellente résistance au délavage et protection anticorrosion nécessaires aux lubrifiants destinés aux industries agroalimentaires, pharmaceutique et autres industries propres.

FOODLUBE® Spray Grease existe également en d'autres conditionnements sous la dénomination de FOODLUBE® UNIVERSAL 2

Caractéristiques

- Large plage de températures : -50°C à 160°C
- Excellente performance EP (620 kg charge de soudure)
- Haute résistance au lavage à l'eau
- Excellente stabilité à l'oxydation permettant une grande durée de vie et une extension des intervalles de relubrification.
- Excellente protection contre la corrosion
- Certifié DIN V 10517

Consignes d'utilisation et stockage

- Agiter activement FOODLUBE® Spray Grease avant pulvérisation.
- Tenir l'aérosol dans une position verticale et pulvériser à une distance de 15 à 30 cm.
- S'assurer d'une bonne ventilation de la zone.
- Ne pas pulvériser vers une flamme ou corps incandescent.
- Vérifier la compatibilité avec les surfaces peintes ou enduites, plastiques, élastomères si le produit doit entrer en contact.
- La température de stockage doit être contrôlée et maintenue sous 50°C et la zone de stockage devrait ne pas être exposée aux rayons solaires directs.
- Durée de vie du produit : 5 ans à compter de la date de fabrication

Spécifications

- Ne contient pas d'hydrocarbures minéraux, de matériaux dérivés des animaux, d'huile de noix, ni d'ingrédients génétiquement modifiés.
- FDA Group 21 CFR 178.3570
- Enregistré auprès de la NSF : H1 – 138048
- Répond aux exigences de la norme ISO 21 469

Conditionnements

| Conditionnement | Référence |
|-----------------|-----------|
| 400 ml | R15030 |

T +44 (0) 113 232 2600
F +44 (0) 113 232 2740
E customer-service@rocol.com
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



BS EN ISO 9001
Certificate No. FM 12448



BS EN ISO 14001
Certificate No. EMS 67596



OHSAS 18001
Certificate No. OHS 78173



INVESTOR IN PEOPLE

Performance you can trust



FOODLUBE® Spray Grease



Graisse alimentaire EP à usages multiples renforcée au PTFE

ISO 21469 Certified

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES (Valeurs types)

| Données techniques | Méthode | Résultat |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Aspect | | Graisse blanche de consistance tenace |
| Grade NLGI | IP50 - ASTM D217 | 2 |
| Fluide de base | | PAO |
| Viscosité fluide de base à 40°C | IP71 – ASTM D445 | 47 cSt |
| Viscosité fluide de base à 100°C | IP71 – ASTM D445 | 8 cSt |
| Corps solides | | HLWS / PTFE |
| Epaississant | | Savon complexe aluminium |
| Solvent | | Hydrocarbure |
| Gaz propulseur | | GPL (Hydrocarbure) |
| Plage de températures d'utilisation | | -50°C à +160°C |
| Point de goutte | IP 132 – ASTM D 566 | >230°C |
| Essai durée de vie SKF ROF | | 1100 heures |
| Force de soudure essai 4 billes | IP 239 - ASTM D2596 | 620 kg |
| Essai de corrosion cuivre | IP 112 - ASTM D130 | 1b |
| Essai corrosion EMCOR | IP 220 | 0:0 |
| Essai de résistance à l'eau | IP 215 - ASTM D1264 | <2.0% |

Les valeurs citées ci-dessus sont des valeurs d'orientation et ne constituent pas une spécification

Fiches de données de sécurité

Les fiches de données de sécurité sont disponibles au téléchargement sur notre site internet www.rocol.com et peuvent être obtenues auprès de votre contact ROCOL® habituel.

Les informations contenues dans ce document sont basés sur notre expérience et retours de nos clients. Il existe un grand nombre de facteurs hors de notre contrôle ou connaissance qui peuvent affecter l'utilisation et les performances de nos produits, pour ces raisons celles-ci sont données sans responsabilité. Edition 06-10

T +44 (0) 113 232 2600
F +44 (0) 113 232 2740
E customer-service@rocol.com
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of ITW Ltd



BS EN ISO 9001
Certificate No. FM 12448



BS EN ISO 14001
Certificate No. EMS 67596



OHSAS 18001
Certificate No. OHS 78173



INVESTOR IN PEOPLE