

Performance you can trust

FOODLUBE® UNIVERSAL 2



Graisse alimentaire EP à usages multiples renforcée au PTFE

ISO 21469 Certified

Description du produit

ROCOL® FOODLUBE® UNIVERSAL 2 est un lubrifiant non toxique, 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® UNIVERSAL 2 est un lubrifiant de grade NLGI2 offrant une excellente résistance au délavage et protection anticorrosion nécessaires aux produits destinés aux industries agroalimentaires, pharmaceutique et autres industries propres.

FOODLUBE® UNIVERSAL existe également en grades NLGI 0 & 000

Caractéristiques

- Plage de températures : -50°C à 160°C
- Excellente performance EP (620 kg charge de soudure)
- Haute résistance au lavage à l'eau
- Adaptée pour moteurs électriques et ventilateurs.
- Excellente protection contre la corrosion
- Certifié DIN V 10517

Consignes d'utilisation et stockage

- Appliquer manuellement ou à l'aide d'un applicateur adéquat, comme le pistolet à graisse ROCOL®
- Compatible avec d'autres graisses épaissies au savon. Cependant, pour un résultat optimal, il convient d'éliminer toute trace du lubrifiant précédent avant d'appliquer le produit.
- La température de stockage doit être contrôlée et comprise entre 1 et 40°C
- Durée de vie du produit : 3 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 – 121603
- Répond aux exigences de la norme ISO 21469

Conditionnements

Conditionnement	Référence
380g	15231
4 Kg	15236
18 Kg	15234

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

FOODLUBE® UNIVERSAL 2



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
Plage de températures d'utilisation		-50°C à +160°C
Point de goutte		>230°C
Essai durée de vie SKF ROF		1100 heures
Force de soudure essai 4 billes	IP239 - ASTM D2596	620 kg
Essai de corrosion cuivre	IP 112 – ASTM D130	Réussi
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