

Optileb™ F&D Spray

Spray de grade alimentaire

Description

Optileb™ F&D Spray (appelé précédemment Optimol F&D Fluid Spray) constitue une méthode pratique pour appliquer Optileb DAB 8 - Huile blanche de qualité thérapeutique. Il s'agit d'un lubrifiant spécial, sûr d'un point de vue physiologique, destiné aux industries agroalimentaire et pharmaceutique. Il assure un effet nettoyant et anticorrosion et apporte une finition légère aux surfaces en acier inoxydable. Constitué d'une huile minérale incolore extrêmement raffinée, il est conforme aux réglementations de la norme allemande de pharmacopée DAB 10 et est inodore et sans goût. Optileb F&D Spray est homologué NSF H1 et donc adapté aux applications dans lesquelles une exposition directe des pièces lubrifiées au produit alimentaire est possible.

Application

- Comme lubrifiant pour les machines et les usines des industries agroalimentaire et pharmaceutique comme:
 - es stations d'emballage
 - les machines de remplissage
 - les machines de fermeture
- Comme polisseur d'acier inoxydable, Optileb F&D Spray donne une finition mate aux surfaces et les protège contre les salissures et les traces de doigts.
- Plage de températures d'utilisation du produit (sans propulseur) : de -10 °C à +80 °C.

Propriétés et Avantages

- Homologation NSF H1
- Degré de pureté conforme à la norme DAB 10
- Incolore
- Inodore et sans goût
- Point d'éclair élevé - aucun risque pour le personnel
- Application aisée et utilisation économique
- Nettoyage aisé des surfaces traitées
- Bonne protection anticorrosion et anti-humidité

Caractéristiques

Nom	Méthode	Unités	Optileb F&D Spray
Couleur	Visual	-	incolore transparent
Base	-	-	huile minérale
Masse volumique 15°C	ASTM D4052	kg/m ³	872
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ISO 3104	mm ² /s	40
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-15
Point éclair - vase ouvert	ISO 2592	°C	>176

Soumis aux tolérances usuelles de fabrication.

Informations Complémentaires

- Bien secouer la bombe d'Optileb F&D Spray avant utilisation.
- Tenir la bombe à environ 20 cm (6 à 8 po) du point de lubrification pour appliquer une couche fine et homogène.
- Lors du polissage des surfaces en métal ou en acier inoxydable, les nettoyer en les frottant avec un chiffon non pelucheux après application.
- * Propriétés basées sur le produit sans propulseur (propane/butane)

Ce produit s'appelait auparavant Optimol F&D Fluid Spray. Son nom a été modifié en 2015.

Optileb™ F&D Spray

01 May 2019

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont réputées être exactes à la date d'édition. Cependant aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exactitude ou à leur exhaustivité. Les données fournies sont basées sur des tests standards réalisés en laboratoire et ne sont données qu'à titre de préconisation. Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer qu'ils consultent la dernière version de cette fiche technique. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser les produits en toute sécurité. Il doit également respecter les lois et réglementations en vigueur et s'assurer de la compatibilité du produit pour l'application qu'il prévoit d'en faire. Des fiches de données sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées pour toute question concernant le stockage, la manipulation et la destruction du produit. La responsabilité de BP Plc ou de ses filiales ne serait en aucun cas être engagée pour tous dommages résultant d'une utilisation anormale du produit ou d'un non respect des recommandations de BP. La fourniture de tous nos produits et services s'effectue selon nos conditions générales de vente. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter le service commercial.

BP France, Campus Saint Christophe, Bâtiment Galilée 3, 10 avenue de l'Entreprise, 95863 Cergy Pontoise

Tel : 01.34.22.40.00 Fax : 01.34.22.76.70

www.castrol.com/industrial