



LUB FOOD HY

LUBRIFIANT POLYVALENT

SYSTÈMES HYDRAULIQUES, GLISSIÈRES, ENGRENAGES

ADAPTÉ POUR LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité (à 15°C)** : 0,857
- Odeur** : inodore
- Couleur** : incolore
- pH** : sans
- Point éclair** : 150°C
- Huile de base** : minérale

PROPRIÉTÉS

LUB FOOD HY est un lubrifiant minéral renforcé incolore et propre dont l'utilisation est possible dans les industries agro-alimentaires.

Avantages : son huile minérale de haute qualité et ses additifs en font une huile de Haute Technologie avec des propriétés renforcées : antioxydant, anti-usure, antirouille, extrême pression. **LUB FOOD HY** assure une lubrification efficace sans dépôts sous l'action de la chaleur. Elle a une excellente tenue au cisaillement, à l'eau et aux lavages, ainsi qu'une neutralité vis-à-vis des joints. Inodore, Incolore et sans saveur, un contact fortuit avec des denrées alimentaires ne les détériorera pas.

Domaines d'utilisation : partout où, en raison d'une obligation liée à l'exigence qualité où pour des industries agro-alimentaires, les huiles traditionnelles ont une faible durée de vie ou ne sont pas autorisées (disparition, coulures, couleur, odeur, ..). **LUB FOOD HY** est particulièrement recommandé pour les organes de transmission soumis à des conditions sévères et circuits hydrauliques dans les industries nécessitant une huile propre, inodore et incolore.....

Utilisation pour : circuits hydrauliques, vérins (machines à vendanger, presses, ...), paliers, roulements (conserveries, boulangeries), pompes, moteurs, ...

Alimentarité : tous les ingrédients sont conformes aux exigences de la FDA H1.

Plage de températures : de -10°C à +130°C. **Viscosité à 40°C (NF T 60-100)** : 46 cSt. **Viscosité à 100°C (NF T 60-100)** : 9 cSt. **Indice de Viscosité (NF T 60-136)** : ≥ 140. **Test 4 billes soudure (ISO 20623)** : 0,40 mm. **Test 4 billes soudure (ASTM D 2596)** : 160 KG. **Falex EP (ASTM D 3233 (B))** : 1 500 lbf. **Point découlement (NF T 60-105)** : -10°C. **Corrosion cuivre 3h/100°C (ASTM D 4048)** : 1 a.

Utilisation de LUB FOOD HY suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Lubrification des circuits hydrauliques, vérins, paliers, broches, engrenages par barbotage, pompes, moteurs et systèmes hydrauliques.	Prêt à l'emploi.	Appliquer LUB FOOD HY à la brosse, par trempage ou en pulvérisation sur des surfaces ou pièces propres et sèches.



Recommandations : éviter le contact avec la peau. Port de gants de protection recommandé lors de la manipulation de la graisse. Port de lunettes de protections en cas de risque d'éclaboussures. Stockage dans un local à l'abri de la chaleur, des intempéries, de l'humidité et du gel.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.