

PRO FOOD LUBE PN 32



**HUILE POUR MATÉRIEL PNEUMATIQUE
DANS LES INDUSTRIES ALIMENTAIRES
AU PTFE Microsized***

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide visqueux

Densité : 0,85 +/- 0,01

Odeur : faible

Couleur : blanche opaque

pH : sans

Point éclair : sans

*** PTFE Microsized** : formulation exclusive de Poly Tétra Fluoro Éthylène modifié par traitement chimique et physique+pro-ionisation



PROPRIÉTÉS

PRO FOOD LUBE PN 32 est une dispersion stable de particules de PTFE Microsized* qui, grâce à leurs bonnes propriétés d'accrochage sur les métaux, forment un film de PTFE à leur surface. Cette huile est spécialement étudiée pour la lubrification hautes performances du matériel pneumatique et des entraînements linéaires dans les industries agro-alimentaires.

Avantages : résistance à l'eau, protection contre la corrosion. Le PTFE Microsized* présente une propriété de réserve lubrifiante. Préviend le broutage dans les soupapes de régulation et les cylindres. La consommation d'huile est diminuée par rapport aux huiles pneumatiques classiques (en général, seulement 10 % à 25 % de la consommation habituelle). Grâce à sa technologie avancée, **PRO FOOD LUBE PN 32** réduit l'usure, améliore la protection contre la corrosion, optimise la séparation de l'eau ce qui permet d'allonger la durée de vie technique de l'outil.

Domaines d'utilisation : convient aux composants de systèmes à air comprimé, notamment les cylindres à air, les robinets d'air, les moteurs pneumatiques, les outils pneumatiques, les treuils pneumatiques, les entraînements linéaires, qui sont soumis à de fortes charges; exposés à la poussière, aux différentes impuretés, à l'eau, à la corrosion ou bien qui nécessitent une maintenance très fréquente. **PRO FOOD LUBE PN 32** convient à tous les appareils de lubrification, est approprié aux compresseurs à palettes ainsi que les compresseurs axiaux et centrifuges.

Plage de températures : de -10°C à + 80°C. **Viscosité à 40°C** : 32 mm²/s (suivant ISO VG 32).

Point de congélation : inférieur à -18°C.

Alimentarité : **PRO FOOD LUBE PN 32** répond aux exigences de la FDA (Food and Drug Administration) en cas de contact indirect avec des produits alimentaires.

Utilisation de PRO FOOD LUBE PN 32 suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Lubrification des systèmes pneumatiques.	Prêt à l'emploi.	Agiter le bidon avant utilisation. Suivre les instructions de maintenance du constructeur de l'équipement pour appliquer PRO FOOD LUBE PN 32 .

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : éviter le contact avec la peau. Conformément à la réglementation des huiles usagées, élimination par des filières habilitées pour leur traitement. Stockage : dans un local frais et ventilé à l'abri 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.