

## Lubrifiant végétal HUILE VG 3H

Graisses et lubrifiants

**100% végétal !**



### Présentation

Fluide 100% végétal, sans huile minérale, l' HUILE VG 3H est un lubrifiant de faible à moyenne viscosité pour tous les usages par pulvérisation, lubrification centralisée, etc.  
Idéal pour la lubrification des roulements à faible vitesse axiale ou linéaire, glissières.  
Produit répondant à la réglementation NSF 3H et H1.



### Points forts

- Sans MOSH ou MOAH
- Origine végétale
- Contact directe avec les aliments
- Viscosité faible à moyenne



### Propriétés

- Garanti sans pesticide résiduel ni MOSH (Mineral Oil Saturated Hydrocarbons)/POSH (Polyolefinic Oligomeric Saturated Hydrocarbons) ou MOAH (Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons),
- Infusible sans point de goutte, HUILE VG 3H ne coule pas et permet une lubrification de précision.
- Idéale pour le graissage général sous faibles charges et dans une gamme de températures comprises entre -20°C et +150°C, HUILE VG 3H est autorisée pour un usage en milieu agro-alimentaire pour la lubrification du matériel pouvant être en contact direct avec les aliments : 3H et indirect H1.

Homologation NSF n° 168293.

- Résistante à l'eau, aux acides et bases dilués, HUILE VG 3H permet également dans un autre registre de protéger contre l'humidité et apporte une protection temporaire contre la corrosion.
- Idéale pour un usage dans un environnement réglementaire exigeant, HUILE VG 3H répond à un maximum d'attentes environnementales ou de sécurité.

### Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi, le produit est fluide et peut être utilisé en pulvérisation ou dans un système de graissage automatique.
- Pulvériser sur les surfaces à lubrifier ou à protéger.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** HUI05830

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore à jaune

**Odeur :** Faible

**Densité :** 0.913

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

**Viscosité :** 40 Cst à 40°C NF EN3104

**Nature de l'huile :** Végétale

**Point de goutte :** Sans

**Température d'usage :** -20°C à +150°C voir 160°C en pointe

## Caractéristiques complémentaires

- Test 4 billes

ASTM D 2266 Diamètre d'empreinte : 0.8 mm.

ASTM D 2596 Indice de charge de soudure : 1600 daN.

Test TIMKEN : ASTM D 2509 : 20lbs.

- Biodégradabilité primaire CEC 21 jours à 25°C > 90 %.

- Bioaccumulation OCDE107 : < 1 log kow.

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 0%

**Contient MOSH/MOAH :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois