



Industrie agroalimentaire

**Huiles hydrauliques, compresseurs et pneumatiques.
Huiles synthétiques (PAO), aptes au contact alimentaire fortuit.**

APPLICATIONS

- Les huiles **ÉOIL ALIMENTAIRE** sont recommandées en industrie agro-alimentaire pour les compresseurs d'air, les pompes à vide et les circuits hydrauliques opérant notamment à basses températures.
- La formulation 100% synthétique à base de PAO des **ÉOIL ALIMENTAIRE** offre des performances et un niveau de protection exceptionnels. Elle permet aussi d'augmenter les intervalles de vidange des équipements en service.

SPECIFICATIONS

- La composition des huiles **ÉOIL ALIMENTAIRE** est conforme au FDA 21 CFR, 178.3570.
- Les huiles **ÉOIL ALIMENTAIRE** sont enregistrées **NSF H1** :
NEVASTANE SH 32: No 147292 NEVASTANE SH 46: No 147293
NEVASTANE SH 68: No 147294 NEVASTANE SH 100: No 147295
- Les huiles **ÉOIL ALIMENTAIRE** sont certifiées **Casher, Halal** et **ISO 21469**.
- Spécification internationale: ISO 6743-4 HV.

AVANTAGES

- Les huiles **ÉOIL ALIMENTAIRE** peuvent être utilisées là où un contact accidentel entre l'huile et les aliments est possible. Cela permet de réduire les problèmes de contamination comme exigé par les systèmes HACCP.
- Formulation 100% synthétique.
- Large plage de température d'utilisation.
- Allongement significatif des intervalles de vidange.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	ÉOIL ALIMENTAIRE			
			32	46	68	100
Aspect	Visuelle	-	liquide clair et limpide			
Couleur	ISO 2049		< 1	< 1	< 1	< 1
Masse volumique @ 15°C	ISO 12185	-	835	837	842	849
Viscosité cinématique @ 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Viscosité cinématique @ 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	6,1	7,9	10,8	14,7
Indice de Viscosité (VI)	ISO 3104	-	135	135	140	140
Point éclair V.O.	ISO 2592	°C	245	260	260	260
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	- 51	- 48	- 42	- 39

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

Recommandations :

- Stocker le produit à température ambiante
- Eviter d'exposer le produit à des températures supérieures à 35°C
- **DLUO : 5 ans** à compter de la date de fabrication (avant ouverture).



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial.