

HUILE DE VASELINE

Fiche Technique

AEXALT

Mise à jour : 06/2015

S'utilise en lubrification
Haute pureté
Contact alimentaire
direct et indirect



CONDITIONNEMENTS

Réf : **HV596**
Bidon - 4 x 5 L

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.
Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

• PROPRIETE

Huile de vaseline fluide issue d'huiles minérales sélectionnées et raffinées.
Haut degré de pureté. Conforme aux exigences des règlements FDA 21 CFR 172-878 et 178-3620a : contact direct et indirect des aliments.
Absence de coloration, d'odeur, de goût.
Totale innocuité pour l'homme.
Composition d'hydrocarbures saturés (aliphatiques et alicycliques) débarrassée des composés aromatiques et impuretés associées indésirables.
Inertie chimique et biologique : grande résistance à l'oxydation.
Caractère apolaire et hydrophobe. Stabilité thermique.
Portance hydrodynamique pour la lubrificationsuivant les viscosités.

• DOMAINE D'UTILISATION

Industrie (alimentaire ou autre): lubrification d'organes de machines, organes délicats...

• CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide limpide incolore
Couleur : +30
Densité relative (20°C) : 0,84
Viscosité dynamique (20°C) : 20-80 mPa.s
Viscosité cinématique (20°C) : 51-59 mm²/s
Viscosité cinématique (40°C) : 21-25 mm²/s
Viscosité cinématique (100°C) : 4,0-4,6 mm²/s
Point d'aniline : 107°C
Point d'écoulement : -15/-9°C
Point éclair (VO) : 200°C

• CONDITIONS DE STOCKAGE

En emballage d'origine fermé
Température de stockage : 0°C à 40°C
DLU : 3 ans

• SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81
www.aexalt.net - contact@aexalt.net

AEXALT