

Huile de vaseline, lubrifiant micro mécanismes.



#### -Description et domaine d'application :

L'huile de vaseline spéciale micro mécanismes est multi usage, lubrifie et protège : les charnières, ressorts, axes, pivots de machines à coudre, moteurs électriques, appareils ménagers, engins de modélisme, organes de machines, organes délicats..... Convient pour différents domaines : Agroalimentaire-Atelier SAV-Imprimerie-Domestique Sans influence sur le traitement des surfaces ultérieures (peintures, électrolyse, galvanisation etc.....)

#### -Propriétés physiques et chimiques :

Huile de vaseline est issue d'huiles minérales sélectionnées et raffinées. Haut degré de pureté, totale innocuité pour l'homme. Grande résistance à l'oxydation

Eléments-Unités de mesures	Valeurs standards	Méthodes d'analyses
Aspect	liquide limpide	ASTM D 4176
Densité à 15°C kg/m <sup>3</sup>	830-865	ASTM D 941
Densité à 20°C kg/m <sup>3</sup>	830-853	ASTM D 941
Couleur saybolt unité	min.30	ASTM D 156
Viscosité à 40°C cSt	14-19	DIN 51562
Point d'écoulement °C	-6/-15	ASTM D 97
Point de flamme Cleveland °C	170-250	ASTMD 92
Test d'identité	conforme	Ph.Eur
Acidité/Alcalinité ml NaOH0.1N	conforme	Ph Eur
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	conforme	Ph Eur
Substances carbonisables	conforme	Ph Eur
Paraffines solides	conforme	Ph Eur

#### -Mode d'emploi :

Appliquer directement sur la surface à traiter à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur.

Propriétés physiques et chimiques	Valeur
Aspect	liquide
Odeur	pas parfumé
Seuil olfactif	non déterminé
pH	pas pertinent
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	>100° C.
Point d'éclair	pas inflammable
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non pertinent
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	non déterminé
Pression de vapeur	non déterminé
Densité de vapeur	non déterminé

Propriétés physiques et chimiques	Valeur
Densité relative	0,84 ± 0,05 (20°C) kg./lt.
solubilité(s)	dans l'eau
Solubilité dans l'eau	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Température de décomposition	non déterminé
Viscosité	15 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 445
Propriétés explosives	pas explosif
Propriétés comburantes	pas explosif