



APPLICATIONS

SPECA H est une vaseline minérale, solide à 20°C, de couleur blonde.

SPECA H a été conçue pour la protection antirouille de câbles et pour toute application nécessitant un isolant électrique.

SPECA H peut être utilisée comme **lubrifiant pour le tirage de câbles**, pour le graissage des coulisseaux d'ascenseurs, comme plastifiant du caoutchouc ou comme épaississant pour les encres d'imprimerie.

AVANTAGES

De par sa composition sans silicone, ni tensioactifs, **SPECA H** :

- est un isolant électrique
- est insoluble dans l'eau, permettant son usage dans des conduites noyées
- est peu agressive vis à vis des gaines de câbles en thermoplastique (polyéthylène haute ou basse densité)
- mouille correctement les gaines en polyéthylène et se répartit bien sur toute la longueur des canalisations
- est une excellente protection contre l'oxydation et la rouille
- évite par son faible coefficient de frottement d'endommager les câbles lors de leur mise en place

PERFORMANCES

SPECA H est homologuée par le C.N.E.T. de Lannion (Centre National d'Etudes des Télécommunications) pour le tirage des câbles en fibres optiques dans les conduites en chlorure de polyvinyle et en polypropylène. En effet, les câbles doivent être lubrifiés pour ne pas rompre pendant le tirage dans la conduite.

SPECA H est aussi référencée par le RTE (EDF).

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Blond
Aspect	-	Visuelle	Cire
Grade NLGI	-	ASTM D217	4/5
Point de goutte	°C	ISO 2176	60
Pénétrabilité à 25°C	1/10mm	NF T 60-119	150 - 205
Coefficient de frottement	-	-	0,06 à 0,13
Plage de température	°C	-	- 10°C / +30°C

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker dans un local tempéré à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.