



LUBRIFIANT ADHÉSIF "SPÉCIAL CHÂÎNES" ET CÂBLES CONTACT ALIMENTAIRE

PROPRIETES

Lubrifiant possédant de remarquables propriétés d'adhérence et de pénétration. Convient pour toutes transmissions de puissance mais aussi pour la lubrification de mécanismes ouverts. Utilisable de -30°C à +200°C.

APPLICATIONS

Lubrification de toutes transmissions par chaînes, mécanismes ouverts, vis sans fin, engrenages.

Utilisable dans conserveries, sucreries, sidérurgies, industrie du bois, du verre, mines etc...

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Limpide	
Couleur	Visuel	Jaune	
Cendres sulfatées	NF T 60 144	0	% masse
Corrosion lame de cuivre, 24h à 100°C	ASTM D 4048	1a	cotation
Masse volumique à 20°C	NF EN ISO 12 185	845	Kg/m ³
Etat physique	Visuel	Fluide visqueux	
Gonflement sur élastomère, 168h à 70°C	FTM 791	2	%
Huile de base, viscosité cinématique à 40°C	NF EN ISO 3104	1660	mm ² /s
Impuretés > à 25 microns		0	
Impuretés > à 75 microns	FTMS 791/3005	0	
Impuretés > à 125 microns		0	
Indice d'acide de l'huile de base		0.1	mgKOH/g
Nature de l'huile de base		Synthétique	
Nature des lubrifiants solides		Sans	
Odeur	Olfactif	Légère	
Perte par évaporation 22h à 121°C	ASTM D 942	1.0	% masse
Plage de température d'utilisation en continu		-30 +220	°C
Point d'auto-inflammation de l'huile de base		> 300	°C
Point de congélation de l'huile de base		-45	°C
Test SHELL 4 billes, diamètre d'empreinte	ASTM D 2266	0.67	mm
Test SHELL 4 billes, indice de charge de soudure	ASTM D 2596	3500	N