

TRANSMÉCA EP HYDRO

LUBRIFIANT ADHÉSIF "SPÉCIAL CHÂÎNES",
CONTACT ALIMENTAIRE

DESCRIPTION

Lubrifiant à très haut index de viscosité possédant de remarquables propriétés d'adhérence et de pénétration.

Particulièrement recommandé pour la lubrification de tous types de chaînes :

à rouleaux, à pas longs, sans rouleaux type API, à rivets creux, à mailles jointives et, en général, de tous mécanismes ouverts, à mouvements lents ou rapides.

La formulation de ce produit lui confère la propriété de pénétrer jusqu'aux surfaces travaillantes, difficilement accessibles, et d'en réduire l'usure.

Ce produit est hydrofuge, il chasse l'eau et peut donc être appliqué sur des surfaces humides. Résiste parfaitement à l'eau, à l'eau salée, à l'eau chaude, à la vapeur, tout en assurant une bonne protection anticorrosion.

Produit non soumis aux effets de gouttage ou de projection en service. Grande neutralité et excellente inertie chimique. Grande stabilité.

Permet de réduire les bruits de fonctionnement des transmissions par chaînes à rouleaux, facilite leur montage.

Permet de régulariser la marche des transmissions par chaînes dentées, réduit les vibrations.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Lubrification de toutes transmissions par chaînes,
- ✓ Mécanismes ouverts,
- ✓ Vis sans fin,
- ✓ Engrenages.

PRÉSENTATION

Code article : 100673 - bidon de 5 l - par 4

Code article : 100528 - tonnelet de 25 l

Code article : 100527 - tonnelet de 50 l

Code article : 100526 - fût de 200 l



LUBRIFIANT CONFORME AU
GUIDE CNERNA 1992
Centre National de
coordination des Études et
Recherches sur la Nutrition et
l'Alimentation

LUBRIFIANT CONFORME
À LA RÉGLEMENTATION FDA
NORME CFR 21 FOOD AND
DRUGS (U.S. GOVERNMENT)
ART. 178.3570

TRANSMÉCA EP HYDRO

LUBRIFIANT ADHÉSIF "SPÉCIAL CHAÎNES",
CONTACT ALIMENTAIRE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Limpide	
Couleur	Interne CQ 016	Jaune	
Cendres sulfatées	NF T 60 144	0	% masse
Conformité US FDA CFR 21 Art. 178	US FDA	Oui	
Conformité au CNERNA	CNERNA	Oui	
Corrosion lame de cuivre, 24 h à 100 °C	ASTM D 4048	1a	cotation
État physique	Visuel	Fluide visqueux	
Gonflement sur élastomère 168h à 70 °C	FTM 791	2	%
Huile de base, viscosité cinématique à 40 °C	NF T 60 100	1660	mm ² /s-1
Impuretés > à 25 microns	FTMS 791/3005	0	nb/ml
Impuretés > à 75 microns	FTMS 791/3005	0	nb/ml
Impuretés > à 125 microns	FTMS 791/3005	0	nb/ml
Indice d'acide de l'huile de base		0.1	mgKOH/g
Masse volumique à 20 °C	NF EN ISO 12185	845	kg/m ³
Nature de l'huile de base		Synthétique	
Nature des lubrifiants solides		Sans	
Odeur	Olfactif	Légère	
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