Fiche Technique

Edition du : 08/10/2020 15:23

# LUBRIFIANT PÉNÉTRANT ADHÉSIF CONTACT ALIMENTAIRE

Faibles ou très grandes vitesses
Organes ouverts
Extrême-pression - Anti-usure
Résiste à la centrifugation
Hydrofuge
Totale résistance à l'eau et à la vapeur
Garanti sans HFC Gaz fluorés à effet de serre
Directive F Gaz 517.2014

# iBiotec NÉOLUBE® CT 20 AL

#### **DESCRIPTION**

Lubrifiant moussant, 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.

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. Pour obtenir les meilleures performances possibles, un lubrifiant chaîne doit être appliqué sur des surfaces propres, nettoyées et dégraissées. Utiliser **iBiotec NEUTRALÈNE V 200** en aérosol, qui cumule un fort pouvoir nettoyant et dégraissant ainsi qu'une action mécanique optimum.

# Température d'utilisation en continu :

-30°C +140°C

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

Lubrification de chaines de transmission, de manutention, de levage. Chaines agricoles Lubrification de mécanismes ouverts, roues dentées, engrenages, pignons, vis sans fin. Composants mécaniques soumis à des projections d'eau.

Fiche Technique iBiotec® NÉOLUBE® CT 20

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DE L'HUILE DE LUBRIFICATION			
CARACTÉRISTIQUE	NORME ou MÉTHODE	VALEUR	UNITÉ
Aspect	visuel	Fluide filant	nm
Couleur	Visuelle	Beige	nm
Odeur	Olfactif	légère	nm
Masse volumique à 20°C	NF EN ISO 12.185	850	g/L
Nature des lubrifiants solides	-	Perflon	-
Nature huile de base	-	Polymère	-
Viscosité Cinématique Huile de base à 40°C Huile de base à 100°C	NF EN ISO 3 104	1 100 1 000	mm2/s-1 mm2/s-1
Cendres sulfatées	NF T 60.144	0.01	%
Indice d'acide (la)	EN 14 104	Inf. à 0.2	Mg(KOH)/g
Point éclair Vase clos	NF EN 22.719	190	°C
Point d'auto inflammation	ASTM E 659	Sup. 250	°C
Point de congélation	ISO 3016	-35	°C
Impuretés Sup 25 µ Sup 75 µ Sup 125 µ	FTMS 791 3005	0 0 0	nb/ml nb/ml nb/ml
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORM			
CARACTÉRISTIQUE	NORME ou MÉTHODE	VALEUR	UNITÉ
Températures d'utilisation	-	-30 +140	°C
Corrosion lame de Cu 24h 100°C	ISO 2160	1a	cotation
Perte par évaporation 22h à 121°C	ASTM D 972	Inf0.5	% de masse
Test SHELL 4 billes Diamètre d'empreinte Indice de charge de soudure	ISO 20.623 – ASTM D 2266	0.70 3500	mm N
Test SRV	ASTM D 5707	0.13	coefficient
Test gonflement des élastomères (variation dimensionnelle)	FTM 791	Inf.+0.8	%
Suppression des bruits de fonctionnement	FAG MMG 11	I	classification
Vitesse maximale admissible	-	0,5	m/s-1
Résistance au délavage par 'eau À 80°C	ASTM 1264	inf. à 1	%
Couple de démarrage à froid à -20°C	ASTM D 1478-63	10	N.cm

<sup>\*</sup> nm non mesuré ou non mesurable

## **MODE D'EMPLOI**

Dangereux en présentation aérosol. Respecter les précautions d'emploi, les phrases de sécurité figurant sur l'emballage, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Usage strictement professionnel.

Fiche Technique iBiotec® NÉOLUBE® CT 20

## **PRÉSENTATION**

## Aérosol 650 ml













