

iBiotec® ÉLECTROLUB 770

MAZIVO PRO TAŽENÍ ELEKTRICKÝCH KABELŮ

Pro všechny ohebné, tuhé a ohýbatelné rozvody

Vhodné pro všechny teplotní třídy

ZABRAŇUJE PŘERUŠENÍ VEDENÍ PŘI POUŽITÍ STAHOVÁKU VODIČŮ,
STAHOVACÍCH JEHEL, USNADŇUJE KLOUZAVOST,
BEZ NUTNOSTI POUŽITÍ SÍLY

ELECTROLUB 770 je komplexní směs vyvinutá speciálně pro protahování elektrických kabelů a vodičů v ochranných hadicích a kabelových kanálech.

Jeho složení bylo navrženo tak, aby umožňovalo protažení kabelů po dlouhých vzdálenostech v kabelových trasách s malými poloměry oblouků a pro všechny průměry.

ELECTROLUB 770 je stabilní, inertní vůči plastům, elastomerům, a tedy i vůči ochranným hadicím a izolaci.

ELECTROLUB 770 se velmi snadno používá, nanáší se na vstupu do kabelových kanálů pomocí trysky speciálně připevněné ke kanystru.

Jeho vlastnosti snižující tření nejsou ovlivněny přítomností vlhkosti nebo vody.

Kromě toho lze **ELECTROLUB 770** používat ve venkovním prostředí až do -20 °C, aniž by došlo ke ztrátě výkonnosti.

Použitelný ve vlhkém prostředí nebo v zaplavených kanálech.

OBLASTI POUŽITÍ

Optimální koeficient prokluzu, rovnoměrné napětí při tažení

Pro všechny typy rozvodů ICTA, ICA a ICTL

Trubky IRL

Zcela neutrální podle normy ASTM 4289.83, ve vztahu k elastomerům tvořícím izolační materiály nebo k ochranným hadicím

z PE, EPR, Hypalonu, chlorosulfonovaného PE, PER, PVC, silikonových kaučuků, polyolefinů, PVA, LDPE.

Splňuje specifikace ICC P1210/D10 Insulated Conductor Committee IEEE 2015

Vhodné pro všechny teplotní třídy vodičů, kabelů a kabelových kanálů.

Lze použít ve starých sítích i s ohyby nebo mírnými prohnutými.

Tahání telekomunikačních kabelů.

Instalace dílčích potrubí

Nelze používat k protahování optických vláken.

TYPICKÉ FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI MAZACÍHO TUKU			
VLASTNOSTI	NORMA nebo METODA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuální	Gel	nm
Barva	Vizuální	Žlutá	nm

Hustota při 25 °C (pyknometr)	NF T 30 020	980	kg/m ³
Nečistoty > 25 µm > 75 µm > 125 µm	FMTS 791 3005	0 0 0	nb/ml

FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI ZÁKLADNÍHO OLEJE

VLASTNOSTI	NORMA nebo METODA	HODNOTA	JEDNOTKA
Typ základního oleje	-	Minerální	-
Kinematická viskozita při 40°C	NF EN ISO 3104	90	mm/s-1
Kinematická viskozita při 100°C		70	mm/s-1
Číslo kyselosti	NF ISO 6618	0,0	mg KOH/l

VLASTNOSTI Z HLEDISKA ÚČINNOSTI

VLASTNOSTI	NORMA nebo METODA	HODNOTA	JEDNOTKA
Odlučování oleje 7 dní při 40 °C (pocení)	NF T 60 191	0	hmotn. %
Odlučování oleje 24 hod při 41 kPa (tlakové pocení)	ASTM D 1742	0	hmotn. %
Sulfátový popel	NF T 60 144	0,1	hmotn. %
Ztráta odpařováním 22 hod při 121 °C	ASTM D 972	0,5	hmotn. %
Bobtnání na elastomerech 70 hod při 100 °C	ASTM D 4289,83	0,00	Rozměrová stálost v %
Teplotní rozsahy Nepřetržitě	-	-20 +100	°C

NÁVOD K POUŽITÍ

Nebezpečný. Dodržujte upozornění pro použití. Pozorně si přečtete věty o nebezpečnosti a rizicích uvedené na obalu. Viz bezpečnostní list.

OBCHODNÍ OZNAČENÍ

Ohřívací nádoba s kanylou o objemu 1 l



iBiotec® Tec Industries® Service
 Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
 Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour

