

## PŁYN POŚLIZGOWY TYP F

### INFORMACJA TECHNICZNA



#### Specjalistyczny płyn poślizgowy do kabli ziemnych i światłowodowych

PŁYN POŚLIZGOWY TYP F redukuje tarcie generowane podczas wkładania kabli elektrycznych, kabli telefonicznych, kabli światłowodowych nawet o 90%.

PŁYN POŚLIZGOWY TYP F ze względu na jego konsystencję, płynność i bardzo niski poziom parowania jest zalecany do układania kabli w rurociągach z tworzywa, nawet w przypadku kilku kilometrów długości bez przerw

(jeśli zostały złożone nieprzerwane długości do 6000 m). Dokumentacja techniczna jest dostępna na stronie układanie kabli światłowodowych.

PŁYN POŚLIZGOWY TYP F może być użyty do instalacji kabli światłowodowych za pomocą smarownic lub za pomocą wciągarki ciągnącej linki za pomocą kontrolowanej siły (zalecane użycie). W takim przypadku rurociąg musi być wcześniej - smarowany oraz przez nalewanie PŁYN POŚLIZGOWY TYP F bezpośrednio na kabel podczas instalacji.

PŁYN POŚLIZGOWY TYP F może być również stosowany z automatycznymi maszynami do wprowadzania kabli pracującymi ze sprężonym powietrzem jak np. wdmuchiarki do światłowodów. Również w tym przypadku rurociąg musi być wcześniejszy smarowany. Zastosowanie automatycznego systemu sprężonego powietrza znacznie zmniejsza ilość środka smarnego. Zużycie PŁYN POŚLIZGOWY TYP F zależy od średnicy i ciężaru kabla, a także od średnicy rurociągu, w który ma być wstawiony kabel itp. Zużycie zwykle waha się od 5 do 10 gramów na metr.

GLISS®F utrzymuje swój efekt smarowania nawet po latach od pierwotnej aplikacji.

PŁYN POŚLIZGOWY TYP F chroni kable przed zanieczyszczeniami.

PŁYN POŚLIZGOWY TYP F idealnie przylega do powierzchni kabla.

PŁYN POŚLIZGOWY TYP F zachowuje swoją siłę smarowania, nawet gdy obecna jest woda.

PŁYN POŚLIZGOWY TYP F może być stosowany do każdego rodzaju kabla

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Wygląd	płyn półprzezroczysty niebieski lub zielony
Zapach	lekko mydła
Lepkość w 20 ° C	45
Dokładna waga	1,020 - 1050 gr / cm <sup>3</sup>
pH	8
Łatwopalność	nie jest palny
Temperatura użytkowania	-20 + 65 ° C
Biodegradowalność	podatność na biodegradację powyżej 95%
Toksyczność	nietoksyczny



WGK 1 (według 2000 niemieckich i brytyjskich standardów)

**OPAKOWANIE:** 1 l, 5-10-20-25l