

## EverTec ETG 107 Antykorozyjny smar płynny

Bardzo dobre właściwości penetrujące przy wysokiej trwałości powłoki

### Zastosowanie:

- Dowolny liny do smarowania i ochrony przed rdzą
- Części maszyn
- Osie
- Koła
- Złącza
- Łańcuchy
- Śruby
- Sprzęt w magazynie

### Właściwości i korzyści:

- Łatwy do zastosowania
- Odporny na wilgoć, piasek, brud, kurz i trudne warunki atmosferyczne
- Posiada doskonałe właściwości klejące, antykorozyjne i smarujące właściwości
- Bardzo skuteczna ochrona przed rdzą i korozją
- Odporność na wodę, alkalia, mgłę solną i inne czynniki korozyjne elementy
- Zmniejsza zużycie
- Możliwość spryskiwania

### Sposób użycia:

**ETG 107** jest dostarczany w postaci gotowej do aplikacji za pomocą pistoletu natryskowego, pędzla lub smarownicy do lin. Przed aplikacją, dla uzyskania najlepszego efektu, należy usunąć rdzę, brud i stare smary oraz upewnić się, że powierzchnia jest wolna od wilgoci, w razie potrzeby użyć ETR 304, który skutecznie wypiera wilgoć.

### Czyszczenie:

Czyszczenie narzędzi i usuwanie starego smaru jest łatwe za pomocą ETC 400, ETC 401, ETC 402 lub ETC 403.

### Właściwości produktu:

Wygląd	Brązowy
Gęstość	ok. 0,82 kg/litr
Temperatura zapłonu	42° C ASTM D 92
Struktura	Półsuchy, smarujący
Czas schnięcia	ok. 24 godz.
Temperatura pracy	-30 - +35°C
NLGI	000

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.  
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.*