

EverTec ETG 101 Antykorozyjny, płynny smar do lin stalowych

Bardzo dobre właściwości smarujące i ochronne, do stosowania na linach stalowych, śrubach, itp.

Zastosowanie:

- Części maszyn
- Osie
- Przewody
- Szekle
- Złącza
- Śruby

Właściwości i korzyści:

- Szeroki zakres stosowania
- Łatwość nakładania
- Tworzy warstwę odporną na wilgoć, piasek, brud i kurz
- Możliwość stosowania również w bardzo niskich temperaturach
- Tworzy adhezyjną, antykorozyjną, smarującą powłokę
- Skutecznie chroni przed rdzą i korozją
- Odporność na wodę, alkalia, mgłą solną i inne czynniki korozyjne elementy
- Powłoka ochronna w sprayu

Sposób użycia:

ETG 101 jest dostarczany w postaci gotowej do aplikacji pędzlem, większością urządzeń natryskowych, rękawicą ciągnioną lub smarownicą do lin stalowych. Przed zastosowaniem, dla uzyskania najlepszego rezultatu, należy usunąć rdzę, brud i stary smar oraz upewnić się, że powierzchnie są wolne od wilgoci, w razie potrzeby użyć ETR 304, który skutecznie wypiera wilgoć.

Czyszczenie:

Czyszczenie narzędzi i usuwanie starego smaru można łatwo wykonać za pomocą spirytusu mineralnego, ETC 400, ETC 401, ETC 402 lub ETC 403.

Właściwości produktu:

Wygląd	Brązowy
Gęstość	ok. 0,85 kg/litr
Temperatura zapłonu	62°C ASTM D 92
Struktura	Miękki, tłusty, smarujący
Czas schnięcia	Niewysychający
Temperatura pracy	-25 - +35°C
NLGI	00

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