

## EverTec ETG 105 Antykorozyjny smar aluminiowy

Smar antykorozyjny zawierający inhibitory rdzy i korozji, zapewniający jednolitą powłokę o wysokiej integralności i trwałości.

### Zastosowanie:

- Większość wyposażenia pokładowego
- Otwarte przekładnie
- Części maszyn
- Osie
- Koła
- Wrzeciona
- Złącza
- Śruby
- Przenośniki
- Pokrywa wjazdu koła i pasy startowe pasy startowe

### Właściwości i korzyści:

- Tworzy powłokę odporną na ciśnienie, wilgoć, piasek, brud, kurz i trudne warunki atmosferyczne
- Posiada bardzo dobre właściwości klejące, antykorozyjne i smarujące właściwości
- Bardzo skuteczna długotrwała ochrona przed rdzą i korozją
- Odporność na wodę, alkalia, mgłę solną i inne czynniki korozyjne elementy
- Zmniejsza zużycie

### Sposób użycia:

**ETG 105** jest dostarczany w postaci gotowej do nakładania pędzlem, rękawicą ciągnioną lub smarownicą drucianą. Przed aplikacją, dla uzyskania najlepszego efektu, należy usunąć rdzę, brud i stary smar oraz upewnić się, że powierzchnia jest wolna od wilgoci, w razie potrzeby użyć ETR 304, który skutecznie wypiera wilgoć. **ETG 105** ma niski współczynnik smarowania i nie jest odpowiedni do stosowania na linach o dużej prędkości.

### Czyszczenie:

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

**Właściwości produktu:**

Wygląd	Aluminium błyszczące
Gęstość	ok. 1,25 kg/litr
Temperatura zapłonu	>150°C ASTM D 92
Struktura	Miękka pasta
Czas schnięcia	Pólsuchy
Temperatura krzepnięcia	100°C ASTM D 938
Temperatura topnienia	>120°C ASTM D 127
Temperatura pracy	-5 - +250°C
NLGI	5

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