

EverTec ETG 103 Antykorozyjny smar wysokotemperaturowy

Zawiera inhibitory rdzy i korozji oraz zapewnia jednolitą powłokę o wysokiej integralności i trwałości.

Zastosowanie:

- Zbiorniki ciepłej wody
- Przewody parowe
- Przekładnie otwarte
- Części maszyn
- Osie
- Koła
- Złącza
- Śruby

Właściwości i korzyści:

- Tworzy powłokę odporną na działanie ciepła, wilgoci, piasku, brudu, kurzu i trudnych warunków atmosferycznych
- Posiada bardzo dobre właściwości klejące, antykorozyjne i smarujące
- Bardzo skuteczna ochrona przed rdzą i korozją
- Odporność na wodę, alkalia, mgłę solną i inne czynniki korozyjne elementy
- Powłoka ochronna w sprayu

Sposób użycia:

ETG 103 jest dostarczany w postaci gotowej do nakładania pędzlem, rękawicą ciągnioną lub smarownicą do lin. 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.

Czyszczenie:

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

Właściwości produktu:

Wygląd	Kolor aluminium
Gęstość	ok. 0,95 kg/litr
Temperatura zapłonu	>150 °C ASTM D 92
Struktura	Tłusta, smarująca pasta
Czas schnięcia	Niewysychający
Temperatura topnienia	>200 °C ASTM D 127n

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