

EverTec ETG 100 Antykorozyjny smar wielozadaniowy

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

Zastosowanie:

- Części maszyn
- Osie
- Przewody
- Szekle
- Osprzęt, złączki
- Koła
- Sprzęt w magazynie

Właściwości i korzyści:

- Uniwersalne zastosowanie
- Łatwy do zastosowania
- Ekonomiczny
- Tworzy powłokę odporną na wilgoć, piasek, brud i kurz
- Możliwość stosowania również w niskich temperaturach
- Powłoka ochronna w sprayu

Sposób użycia:

ETG 100 jest dostarczany w postaci gotowej do nakładania pędzlem, rękawicą lub smarownicą do lin stalowych. Przed zastosowaniem, dla uzyskania najlepszego rezultatu, 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 można łatwo wykonać za pomocą spirytusu mineralnego, ETC 400, ETC 401, ETC 402 lub ETC 403.

Właściwości produktu:

Wygląd	Brązowy
Gęstość	ok. 0,90 kg/litr
Temperatura zapłonu	>100° C ASTM D 92
Struktura	Miękka, tłusta, smarująca pasta
Czas schnięcia	Niewysychający
Temperatura krzepnięcia	70°C ASTM D 938
Temperatura topnienia	80°C ASTM D 127
Temp. Pracy	-30 - +90°C
NLGI	4

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