

EverTec ETG 102 Antykorozyjny, „tropikalny” smar do lin

Unikalne dodatki i inhibitory korozji, które czynią go doskonałym smarem smarującym i chroniącym przed rdzą do stosowania na wszystkich rodzajach lin i dowolnych częściach w celu smarowania i ochrony przed rdzą

Zastosowanie:

- Dowolne liny do smarowania i ochrony przed rdzą
- Otwarte przekładnie
- Części maszyn
- Osie
- Koła
- Szekle
- Złącza
- Łańcuchy
- Śruby
- Sprzęt w magazynie

Właściwości i korzyści:

- Bardzo korzystna cenowo
- Łatwy do nakładania
- Tworzy powłokę odporną na wilgoć, piasek, brud, kurz i trudne warunki atmosferyczne
- Nie ścieka z lin
- Posiada doskonałe właściwości klejące, antykorozyjne i smarujące
- Bardzo skuteczny przeciwko rdzy i korozji
- Odporny na wodę, alkalia, mgłę solną i inne czynniki korozyjne
- "Smar tropikalny"
- Zmniejsza zużycie
- Powłoka ochronna w sprayu

Sposób użycia:

ETG 102 jest dostarczany w postaci gotowej do nakładania pędzlem, rękawicą ciągniętą 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 za pomocą 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.*