

EverTec ETG 104 Antykorozyjny smar odporny na duże obciążenia

Odporność na ciśnienie, wilgoć, piasek, brud, kurz i trudne warunki atmosferyczne

Zastosowanie:

- Przekładnie otwarte
- Części maszyn
- Osie
- Koła
- Złącza
- Śruby
- Pasy startowe pokryw luków

Właściwości i korzyści:

- Tworzy powłokę odporną na ciśnienie, wilgoć, piasek, brud, kurz i trudne warunki atmosferyczne
- 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
- Zmniejsza zużycie

Sposób użycia:

ETG 104 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 powierzchnie są wolne 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	Jasnobrązowy
Gęstość	ok. 0,92 kg/litr
Temperatura zapłonu	>150 °C ASTM D 92
Struktura	Tłusta, smarująca pasta
Czas schnięcia	Niewysychający
Temperatura topnienia	>150 °C ASTM D 127
Temp. Pracy	-30 - +200°C
NLGI	2

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