

EverTec ETG 109 Grafitowy smar antykorozyjny

Smar na bazie grafitu, opracowany specjalnie do stosowania na powierzchniach narażonych na ekstremalne naciski. Smar łatwo przywiera również do wilgotnych powierzchni i nie ulega zmyciu.

Zastosowanie:

- Przekładnie otwarte
- Części maszyn
- Łożyska ślizgowe
- Prowadnice
- Osie
- Koła
- Wszystkie rodzaje lin
- Złącza
- Śruby
- Łożyska sworzni
- Zatrzaski

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 ochrona przed rdzą i korozją
- Działa w szerokim zakresie temperatur
- Odporność na wodę, alkalia, mgłą solną i inne czynniki korozyjne elementy
- Powłoka ochronna w sprayu
- Zmniejsza zużycie

Sposób użycia:

ETG 109 jest dostarczany w postaci gotowej do nakładania pędzlem, rękawicą ciążoną 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.

Czyszczenie:

Czyszczenie narzędzi i usuwanie starego smaru można łatwo za pomocą spirytusu mineralnego, ETC 400 lub ETC 401.

Właściwości produktu:

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