

**SMAR TEF-LUBE 2000  
TEF-Lube 2000**

TEF-Lube 2000 jest wysokociśnieniowym penetrującym tłustym smarem o dużej sile przywierania. Przezroczysty, do stosowania w ekstremalnych temperaturach od -34 °C do +315 °C.

**PRZEZNACZENIE / UZASADNIENIE UŻYCIA**

Mieszanka naturalnych i syntetycznych składników smarujących z polimerem o dużej masie cząsteczkowej (Teflon) zapewnia temu produktowi lepsze działanie smarujące i odporność na wysoką temperaturę.

**DZIAŁANIE / SPOSÓB UŻYCIA**

Należy pokryć sprayem miejsce smarowania. Poczekać aż wyparuje rozpuszczalnik. W przypadku miejsc trudnodostępnych używać przewodu przedłużającego.

**ZASTOSOWANIE**

Stosuj TEF-Lube 2000:

- do smarowania otwartych przekładni, drutów, lin i kabli, łańcuchów i zębów kół łańcuchowych, przenośników, zaworów cieplnych rur rozgałęźnych, nóg podnośników, zawiasów drzwi
- w celu zapobiegania rdzy i korozji.
- w celu zapobiegania przywieraniu i przymarzaniu gumy do metalu.
- nadaje się również do zastosowania na jachtach.

**MIEJSCA SPRZEDAŻY / ZASTOSOWANIA**

- ### hurtownie, sprzedawcy części samochodowych
- ### sklepy z wyrobami metalowymi
- ### domy towarowe
- ### przystanie jachtowe
- ### sprzedawcy ciężarówek
- ### sprzedawcy produktów dla przemysłu
- ### sprzedawcy motocykli
- ### stacje benzynowe
- ### sprzedawcy sprzętu rolniczego
- ### sprzedawcy podnośników widłowych
- ### sklepy rowerowe



**kleen  
-flo**

### KORZYŚCI DLA NABYWCY / ODBIORCY

- Duża siła przywierania.
- Odporny na ekstremalne temperatury, od -34°C (+30°F) do ponad 315°C (600°F).
- Rozpuszczalnik szybko odparowuje.
- Zapewnia maksymalne wnikanie i szybkie twardnienie smaru.
- Przylega tam, gdzie został rozpylony, odporny na ścieranie, wysokie ciśnienie, wibracje, powtarzające się uderzenia i napór wody.
- Odporny na rdzę i korozję.
- Pokryte części metalowe są odporne na wmywanie przez wodę.
- Zapobiega przyklejaniu się i przymarzaniu gumy do metalu.
- Produkt całoroczny.

### OPAKOWANIA:

Nr katalogowy 813 – 12 x 460 g (aerazol)

