

TKK CLEAN PROTECT PTFE DRY LUBRICANT



SUCHY ŚRODEK SMARUJĄCY DO PTFE O TRWAŁYM DZIAŁANIU

Środek smarujący wysokiej jakości z dodatkiem teflonu jest przeznaczony do smarowania metalowych i wykonanych z tworzyw sztucznych części maszyn (konserwacja zapobiegawcza), do zapobiegania tarcia między ruchomymi powierzchniami.

WŁAŚCIWOŚCI

- Smaruje, zmniejsza tarcie i zużycie.
- Odporny na rdzę.
- Wodoodporny.
- Nie zawiera silikonów.
- Wysoka odporność na temperaturę.
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.
- Można go stosować pod dowolnym kątem [360°].

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Jest odpowiedni do stosowania na częściach nie narażonych na tarcie. Gdy środek smarujący zostanie zużyty, PTFE przez pewien czas pełni rolę środka smarującego. Może być stosowany w temperaturach od -20°C do +120°C.

Wspomniany spray charakteryzuje się wysoką zdolnością do wnikania i dlatego jest stosowany w zakresie maszyn, łożysk walcowych, osi, kół zębatych, przenośników taśmowych, gumy, profili uszczelniających...

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Przed użyciem trzeba energicznie wstrząsnąć pojemnikiem. Kiedy usłyszysz się dźwięk metalowych kulek wewnątrz pojemnika, należy dalej nim postrząsać przez kolejną minutę. Następnie trzeba aplikować środek smarujący na czystą i suchą powierzchnię. Pojemnik powinno się trzymać 15-20 cm od powierzchni, na którą aplikuje się środek smarujący. W celu uzyskania jak najlepszych rezultatów podczas smarowania, należy utrzymywać części w ruchu.

OPAKOWANIE

Pojemnik w postaci aerozolu o pojemności 400 ml

PRZECHOWYWANIE

36 miesięcy w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Pojemniki należy przechowywać w pozycji pionowej.

INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI

Należy przestrzegać normalnych zasad higieny pracy. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych obszarach. Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też otrzymać kopię od przedstawiciela handlowego TKK.

OSTRZEŻENIE

Wspomniane informacje są oparte na naszych testach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów dla każdego przypadku zastosowania.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com