

TKK CLEAN PROTECT TK 40 SPRAY



SPRAY DO SMAROWANIA, OCHRONY, CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI

Wysokiej jakości uniwersalny spray przeznaczony do smarowania mechanizmów. Służy do ochrony powierzchni metalowych przed wilgocią i korozją, czyszczenia zabrudzeń i smarów, usuwania resztek kleju i cząstek rdzy, odblokowywania zablokowanych mechanizmów.

WŁAŚCIWOŚCI

- Smaruje i chroni.
- Zmniejsza wilgotność.
- Odporny na rdzę.
- Zmniejsza wilgotność, jest wodoodporny.
- Usuwa brud i smary.
- Spray błyskawiczny: efekt chłodzenia i kurczenia.
- Nie zawiera silikonów.
- Nie działa agresywnie na gumę, tworzywa sztuczne lub metal.
- Przeznaczony jest do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.
- Wydłuża okres użytkowania sprzętu mechanicznego.
- Użytkowanie 360°.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Jest odpowiedni do stosowania na maszynach, do smarowania urządzeń i narzędzi ogrodowych, zawiasów, kół, łożysk i innych mechanizmów składających się z pierścieni, osi, kół zębatych, przenośników taśmowych, gumy, profili uszczelniających...
- Po aplikowaniu pozostawia cienką warstwę ochronną.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Przed użyciem trzeba energicznie wstrząsnąć pojemnikiem. Następnie należy aplikować środek na pożądaną powierzchnię. Pojemnik powinno się trzymać 15-20 cm od powierzchni. Następnie należy dokładnie wyczyścić powierzchnię przed aplikowaniem wspomnianego produktu. Gdy środek jest używany jako odrdzewiacz, należy pozostawić go na 5-10 minut. Elastyczna rurka pozwala dotrzeć nawet do najtrudniej dostępnych miejsc.

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