

TKK CLEAN PROTECT UNIVERSAL WHITE GREASE



UNIWERSALNY BIAŁY SMAR SŁUŻĄCY DO OCHRONY CZĘŚCI MECHANICZNYCH

Biały smar w sprayu skutecznie zapobiega tarcia pomiędzy częściami maszyny poddawanyymi obciążeniami.

WŁAŚCIWOŚCI

- Smar jest wodoodporny.
- Chroni przed rdzą.
- Chroni przed zużyciem części poddawanych obciążeniami.
- Wysoka odporność na działanie słonych, kwaśnych, zasadowych roztworów i działanie czynników atmosferycznych.
- Trwała jakość smarowania, nawet w ekstremalnych warunkach.
- Idealnie nadaje się do smarowania trudno dostępnych części.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Jest odpowiedni do smarowania części mechanicznych poddawanych obciążeniami, takich jak łożyska kulowe, osie, koła zębate, przenośniki taśmowe, gumowe uszczelki.

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 smar na czystą i suchą powierzchnię. Pojemnik powinno się trzymać 15-20 cm od powierzchni, na którą aplikuje się smar. Jeśli to możliwe, podczas aplikowania należy przesuwać ruchome części, aby uzyskać lepsze pokrycie.

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