

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wazelina-techniczna-50-ml-86700-vorel-p-1181.html>

Wazelina techniczna 50 ml. 86700 VOREL



Cena brutto	4,96 zł
Cena netto	4,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	86700
Kod producenta	86700
Kod EAN	5906083867002
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Pojemność [ml]	50

Opis produktu

Wazelina techniczna VOREL 86700 - 50 ml

Uniwersalny środek smarujący i konserwujący przeznaczony do zabezpieczania elementów metalowych, gumowych i plastikowych przed korozją, wilgocią i tarciem. Produkt stosowany w warsztatach mechanicznych, przy konserwacji pojazdów oraz w zastosowaniach przemysłowych.

Pojemność 50 ml

Marka VOREL

Model 86700

Typ produktu Wazelina techniczna

Charakterystyka wazeliny technicznej VOREL

Ochrona antykorozyjna

Tworzy barierę hydrofobową na powierzchni metalu, zapobiegając kontaktowi z wilgocią i tlenem. Szczególnie skuteczna przy zabezpieczaniu klem akumulatorowych, złączy elektrycznych oraz elementów narażonych na działanie wody i soli drogowej.

Smarowanie elementów ruchomych

Redukuje współczynnik tarcia w łożyskach ślizgowych i tocznych, przegubach oraz mechanizmach obrotowych. Zapewnia płynną pracę komponentów mechanicznych i wydłuża ich żywotność poprzez minimalizację zużycia.

Konserwacja gumy i tworzyw

Chroni uszczelki gumowe przed wysychaniem, utratą elastyczności i pękaniem. Zapobiega starzeniu się materiałów elastomerowych, zachowując ich właściwości uszczelniające. Stosowana do uszczelek w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych i sanitarnych.

Eliminacja pisków i hałasu

Skutecznie redukuje dźwięki generowane przez tarcie elementów gumowych o powierzchnie metalowe lub plastikowe. Aplikacja na zawiasy, prowadnice i uszczelki eliminuje niepożądane odgłosy podczas eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Produkt	Wazelina techniczna
Marka	VOREL
Model	86700
Pojemność	50 ml
Typ opakowania	Tubka z precyzyjnym aplikatorem
Karta charakterystyki	Nie wymaga (produkt bezpieczny)

Zastosowanie wazeliny technicznej

- Smarowanie łożysk ślizgowych i tocznych w maszynach i urządzeniach
- Konserwacja uszczelek gumowych w instalacjach hydraulicznych
- Zabezpieczanie klem akumulatorowych przed utlenianiem i korozją
- Ochrona złączy elektrycznych przed wilgocią i utratą przewodności
- Smarowanie gwintów przy montażu elementów metalowych
- Konserwacja zawiasów, zamków i mechanizmów drzwiowych
- Pielęgnacja elementów plastikowych narażonych na UV i warunki atmosferyczne
- Zabezpieczanie narzędzi i części metalowych przed rdzą podczas przechowywania

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją wazeliny należy oczyścić powierzchnię z zanieczyszczeń, kurzu, rdzy i starego smaru. Powierzchnie metalowe można odtłuścić preparatem czyszczącym lub benzyną ekstrakcyjną. Uszczelki gumowe wystarczy przetrzeć suchą szmatką.

Sposób aplikacji

Wazelinę nakłada się cienką warstwą bezpośrednio z tubki lub za pomocą czystego pędzla. W przypadku łożysk i mechanizmów ruchomych należy rozprowadzić preparat równomiernie na całej powierzchni roboczej. Nadmiar wazeliny może przyciągać zanieczyszczenia.

Częstotliwość konserwacji

Elementy narażone na intensywne warunki pracy (wilgoć, temperatura, obciążenia) wymagają ponownej aplikacji co 3-6 miesięcy. Klemy akumulatorowe należy konserwować raz w roku. Łożyska i przeguby w zależności od intensywności użytkowania - co 6-12 miesięcy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej konserwacji mechanicznej warto rozważyć również: smary litowe do łożysk obciążonych, oleje penetrujące do odkręcania zardzewiałych połączeń, preparaty antykorozyjne w aerozolu oraz środki czyszczące do przygotowania powierzchni przed smarowaniem.
