

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

## Wazelina techniczna 50 ml. 86700 VOREL



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

### 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.

\*\*\*