

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wazelina-techniczna-100-ml-86701-vorel-p-1209.html>

## Wazelina techniczna 100 ml 86701 VOREL



Cena brutto	<b>7,08 zł</b>
Cena netto	<b>5,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>86701</b>
Kod producenta	<b>86701</b>
Kod EAN	<b>5906083867019</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Pojemność [ml]	<b>100</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wazelina techniczna 100 ml VOREL 86701

Uniwersalny środek smarujący i konserwujący do zastosowań warsztatowych, samochodowych i przemysłowych. Wazelina techniczna na bazie ropy naftowej zabezpiecza elementy metalowe przed korozją, redukuje tarcie w mechanizmach oraz konserwuje materiały gumowe i plastikowe.

Pojemność 100 ml

Producent VOREL

Model 86701

Typ produktu Wazelina techniczna

### Charakterystyka wazeliny technicznej

#### Smarowanie i redukcja tarcia

Tworzy trwałą warstwę smarującą na powierzchniach metalowych, która zmniejsza opory ruchu w łożyskach, zawiasach i przekładniach. Eliminuje piski i skrzypienia wynikające z tarcia elementów ruchomych, zapewniając płynną pracę mechanizmów.

## Ochrona antykorozyjna

Warstwa wazeliny izoluje metal od wilgoci i tlenu, skutecznie zapobiegając powstawaniu rdzy. Szczególnie przydatna do zabezpieczania klem akumulatorowych, złączy elektrycznych i elementów narażonych na działanie czynników atmosferycznych.

## Konserwacja gumy i tworzyw

Utrzymuje elastyczność uszczelek gumowych, zapobiega ich wysychaniu, pękaniu i utwardnieniu. Chroni elementy plastikowe przed degradacją, przedłużając ich żywotność. Stosowana do konserwacji uszczelek w oknach, drzwiach i mechanizmach samochodowych.

## Pojemność warsztatowa 100 ml

Opakowanie o pojemności 100 ml stanowi kompromis między mobilnością a wydajnością. Wystarczające do wielokrotnego zastosowania w warsztacie domowym lub garażu, jednocześnie zajmuje niewiele miejsca w skrzynce narzędziowej.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Wazelina techniczna
Producent	VOREL
Model	86701
Pojemność	100 ml
Typ produktu	Środek smarujący i konserwujący
Baza	Wazelina techniczna (produkt naftowy)

## Zastosowanie wazeliny technicznej

- Smarowanie łożysk tocznych i ślizgowych w mechanizmach domowych i warsztatowych
- Konserwacja uszczelek gumowych w oknach, drzwiach i pojazdach
- Zabezpieczanie klem akumulatorowych przed korozją i utlenianiem
- Smarowanie zawiasów, zamków i mechanizmów przesuwnych
- Konserwacja narzędzi ręcznych i elektronarzędzi przed długotrwałym przechowywaniem
- Ochrona połączeń gwintowanych przed przywarciem i korozją
- Redukcja pisków w elementach gumowych i plastikowych
- Ułatwianie montażu i demontażu części przez zmniejszenie tarcia

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie powierzchni

---

Przed nałożeniem wazeliny powierzchnia powinna być oczyszczona z brudu, kurzu i starych pozostałości smaru. W przypadku zabezpieczania elementów metalowych przed korozją należy usunąć istniejącą rdzę szczotką drucianą lub papierem ściernym.

### **Sposób aplikacji**

Wazelinę nakłada się cienką, równomierną warstwą na chronioną powierzchnię. Można używać szmatki, pędzla lub nakładać bezpośrednio z opakowania. W przypadku łożysk i mechanizmów zamkniętych wystarczy niewielka ilość produktu.

### **Przechowywanie**

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Właściwie przechowywana wazelina zachowuje swoje właściwości przez długi okres.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji i smarowania warto rozważyć również: spray silikonowy do zabezpieczania gumy, smar miedziowy do połączeń gwintowanych narażonych na wysokie temperatury, spray penetrujący do odkręcania zardzewiałych połączeń oraz szczotki druciane do przygotowania powierzchni metalowych.

...