

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

Wazelina techniczna 100 ml 86701 VOREL



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

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.

...