

# K2 VETRIX 140 ML



Indeks produktu: B400  
Kod kreskowy: 5906534002556

## Dane techniczne

Ilość w kartonie: 12

## Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

## Opis

Zabezpiecza powierzchnie metalowe przed korozją, konserwuje i smaruje elementy z tworzyw sztucznych i gumy. Chroni klemy akumulatora przed utlenianiem. Odporny na wodę, sól oraz słabe kwasy i zasady. Optymalne smarowanie uzyskuje po odparowaniu rozpuszczalnika.

## Prezentacja

[https://www.slideshare.net/slideshow/embed\\_code/7675851?rel=0&startSlide=1](https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/7675851?rel=0&startSlide=1)

## Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

### 1. Jak przygotować samochód do zimy?

[Czytaj więcej](#)

Odpowiednie przygotowanie auta do zimy, pozwala uniknąć kłopotliwych problemów. Czas zatem zadbać o samochód i przygotować go na nadejście srogich mrozów, aby nawet w najzimniejsze poranki nie mieć problemów z rozruchem silnika czy dostaniem się do wnętrza auta. Zatem jak przygotować auto do zimy? W poniższej części artykułu przedstawiamy, krótką listę najważniejszych prac do wykonania by użytkowanie naszego samochodu w okresie zimowym obyło się bez problemowo.



<https://k2.com.pl/blog/przygotuj-samochod-do-zimy/>

## **2. Wazelina techniczna K2 Vetrix – smaruje i chroni przed korozją.** [Czytaj więcej](#)

Jak zabezpieczyć klemy akumulatora przed utlenianiem? Jak chronić oczka przewodów masowych przed korozją? Jak zabezpieczyć styki elektryczne przed zaśniedzeniem? Jak zabezpieczyć zamki i kłódki przed zamarzaniem? Jak zapewnić zamkom i kłódkom płynną pracę? Jak chronić niskoobciążone mechanizmy przed tarciem? Jak zabezpieczyć kosiarki i narzędzia ogrodowe przed korozją? We wszystkich sytuacjach warto zastosować skuteczny środek, jakim jest wazelina techniczna K2 Vetrix. Wazelina techniczna to jeden z najpopularniejszych smarów. Wazelina techniczna ma wiele zastosowań.



<https://k2.com.pl/blog/wazelina-techniczna/>