

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 15:46

Link do produktu: <https://akpol.net/forte-advanced-radiator-stop-leak-400ml-p-9851.html>



## FORTE Advanced Radiator Stop Leak 400ml

Cena	<b>65,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>95,00 zł</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5 kg</b>
Marka	<b>Forte</b>
EAN (GTIN)	<b>6009620052110</b>
Numer katalogowy producenta	<b>J05211</b>

### Opis produktu



#### Forté Advanced Radiator Stop Leak

uszczelnia chłodnicę i inne elementy układu chłodzenia, usuwa nieszczelności układu chłodzenia do średnicy 1,4 mm. Jest unikatową mieszanką naturalnych włókien i środków powierzchniowo czynnych. Działając razem zapewniają uszczelnianie

---

pęknięć i porów w chłodnicach i układach chłodzących silników.

Zalecamy także zastosowanie profilaktyczne ponieważ preparat zapobiega powstawaniu korozji.

Forté Advanced Radiator Stop Leak stosowany w układzie chłodzenia silnika zgodnie z zaleceniami producenta zapewnia następujące korzyści:

Zapobiega wyciekom płynu chłodzącego przez pęknięcia włoskowate i pory. Usuwa nieszczelności układu chłodzenia

Umożliwia przeprowadzenie doraźnej naprawy układu chłodzenia, zapobiegającej utracie płynu chłodzącego i przegrzaniu całego układu, co mogłoby doprowadzić do kosztownego przestoju lub nawet uszkodzenia silnika.

Umożliwia wykonanie długich przejazdów bez konieczności dokonywania kosztownych napraw i bez utraty czasu, jeżeli dojdzie do wycieku z układu chłodzenia.

Kierowcom ciężarówek umożliwia powrót do bazy bez konieczności dokonywania napraw przeciekającego układu chłodzenia w trasie.

Uelastycznia gumowa uszczelnienia pompy wodnej.

Sposób stosowania:

- Dodać 400 ml Forté Advanced Radiator Stop Leak do systemu chłodzenia, lub zastosować 10% objętości przy systemach chłodzenia o większej pojemności.
- Rozgrzać silnik do temperatury pracy i pozostawić 20-30 min na wolnych obrotach.
- Przed zastosowaniem preparatu Forté Forte Advanced Radiator Stop Leak silnie wstrząsnąć i powoli dolać do chłodnicy przy pracującym silniku i włączonym ogrzewaniu.

