

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/preparat-do-czyszczenia-felg-750-ml-schmith-sch12f01002-p-59334.html>

Preparat do czyszczenia felg 750 ml Schmith SCH12F01002

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 36,55 zł |
| Cena netto | 29,72 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SCH12F01002 |
| Kod producenta | SCH12F01002 |
| Kod EAN | 5902004779652 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Preparat do czyszczenia felg 750 ml Schmith SCH12F01002

Chemiczny środek czyszczący typu deironizer do usuwania zanieczyszczeń eksploatacyjnych z powierzchni felg samochodowych. Formuła reagująca z metalicznymi cząstkami hamulców i brudem drogowym.

Pojemność 750 ml

Typ preparatu Deironizer

Model SCH12F01002

Aplikacja Atomizer

Charakterystyka preparatu

Technologia deironizer

Preparat zawiera aktywne substancje chemiczne reagujące z cząstkami żelaza osadzonymi na powierzchni felgi. Reakcja chemiczna objawia się zmianą koloru na krwisto-czerwony, sygnalizując rozpuszczanie metalicznych zanieczyszczeń pochodzących z tarcz hamulcowych i klocków.

Uniwersalna kompatybilność

Formuła bezpieczna dla różnych typów powierzchni: felg stalowych, aluminiowych, chromowanych oraz lakierowanych. Preparat nie uszkadza powłok ochronnych ani lakierów, co umożliwia stosowanie na większości felg dostępnych na rynku.

System aplikacji

Atomizer umożliwia równomierne rozprowadzenie preparatu na całej powierzchni felgi bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Regulowana dysza pozwala dostosować strumień do potrzeb – od mgły po skoncentrowany strumień.

Wskaźnik aktywności

Zmiana koloru preparatu na czerwony pełni funkcję wizualnego wskaźnika przebiegu reakcji chemicznej. Intensywność zabarwienia informuje o stopniu zabrudzenia powierzchni i zaawansowaniu procesu czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--|
| Producent | Schmith |
| Model | SCH12F01002 |
| Pojemność | 750 ml |
| Typ preparatu | Deironizer (krwawa felga) |
| Rodzaj opakowania | Butelka z atomizerem |
| Przeznaczenie | Felgi stalowe, aluminiowe, chromowane, lakierowane |
| Wskaźnik reakcji | Zmiana koloru na czerwony |

Zastosowanie

- Usuwanie pyłu hamulcowego z felg aluminiowych i stalowych
- Czyszczenie felg chromowanych bez ryzyka uszkodzenia powłoki
- Usuwanie osadów metalicznych z powierzchni lakierowanych felg
- Czyszczenie przedsezonowe po okresie zimowym (sól, chemikalia drogowe)
- Przygotowanie felg przed aplikacją powłok ceramicznych lub wosków
- Utrzymanie czystości felg w ramach regularnej pielęgnacji pojazdu
- Usuwanie trudnych zabrudzeń z trudno dostępnych miejsc między szprychami

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją upewnij się, że powierzchnia felgi jest chłodna. Nie stosuj preparatu na nagrzanach felgach bezpośrednio po jeździe – wysoka temperatura może spowodować zbyt szybkie odparowanie środka i zmniejszenie skuteczności czyszczenia. Zalecany czas oczekiwania po zatrzymaniu pojazdu to minimum 15-20 minut.

Sposób aplikacji

Rozpyl preparat równomiernie na całą powierzchnię felgi z odległości 15-20 cm. Poczekaj 3-5 minut, obserwując zmianę koloru na czerwony, co potwierdza reakcję z zanieczyszczeniami. Nie pozwól preparatowi wyschnąć na powierzchni. Po upływie czasu reakcji spłucz felgę obfitą ilością wody pod ciśnieniem, używając myjki ciśnieniowej lub węża.

Wskazówki praktyczne

W przypadku silnych zabrudzeń można wspomagać działanie preparatu miękką szczotką do felg. Unikaj stosowania twardych szczotek, które mogą zarysować powierzchnię. Przy regularnym stosowaniu (co 2-3 tygodnie) czas reakcji może być krótszy, ponieważ zabrudzenia nie zdążą się silnie osadzić. Preparat można używać również do czyszczenia innych elementów metalowych pojazdu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji felg warto rozważyć szczotki o miękkim włosiu dedykowane do felg aluminiowych, mikrofibry do polerowania oraz preparaty zabezpieczające typu sealant lub воск do felg, które ułatwiają utrzymanie czystości po umyciu.

...