

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/preparat-do-mycia-silnikow-5l-s0502-005-schmith-p-31040.html>

## Preparat do mycia silników 5l S0502-005 SCHMITH

Cena brutto	<b>65,03 zł</b>
Cena netto	<b>52,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S0502-005</b>
Kod producenta	<b>S0502-005</b>
Kod EAN	<b>5902004719139</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Preparat do mycia silników 5l S0502-005 SCHMITH

Skoncentrowany preparat chemiczny do usuwania zabrudzeń olejem, smarem i osadami solnymi z powierzchni silników oraz innych elementów pojazdów. Formuła z inhibitorami korozji zapewnia bezpieczne czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia lakieru, gumy czy tworzyw sztucznych.

Pojemność 5 litrów

Typ preparatu Skoncentrowany

Model S0502-005

Biodegradowalność Tak

### Charakterystyka preparatu

#### Skuteczność czyszczenia

Preparat skutecznie rozpuszcza osady olejowe, smarowe oraz trudno zmywalne zanieczyszczenia solne. Skoncentrowana formuła pozwala na dostosowanie mocy czyszczącej poprzez rozcieńczanie w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni.

## Ochrona materiałów

Zawartość inhibitorów korozji zabezpiecza metal przed utlenianiem podczas mycia. Formuła nie reaguje chemicznie z gumą, plastikiem ani lakierem, co pozwala na bezpieczne stosowanie na różnych elementach pojazdu bez ryzyka uszkodzeń.

## Łatwość aplikacji

Preparat można usuwać nawet zimną wodą, co skraca czas pracy i obniża koszty eksploatacji. Nie wymaga stosowania urządzeń grzewczych ani specjalistycznego sprzętu do płukania.

## Aspekt ekologiczny

Formuła ulegająca biodegradacji minimalizuje negatywny wpływ na środowisko naturalne. Po zastosowaniu preparat rozkłada się na substancje niegroźne dla ekosystemu.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	S0502-005
Producent	SCHMITH
Pojemność opakowania	5 litrów
Forma preparatu	Koncentrat do rozcieńczania
Inhibitory korozji	Tak
Kompatybilność materiałowa	Lakier, guma, tworzywa sztuczne, metal
Temperatura wody do płukania	Zimna woda wystarczająca
Biodegradowalność	Tak

## Zastosowanie preparatu

- Mycie silników spalinowych — usuwanie osadów olejowych z bloków, osłon i komponentów
- Czyszczenie komór silnikowych — dekontaminacja przestrzeni podmaski z zabrudzeń eksploatacyjnych
- Usuwanie plam ze smarów — likwidacja śladów z konserwacji układów mechanicznych
- Czyszczenie felg aluminiowych i stalowych — usuwanie osadów solnych z dróg zimowych
- Mycie podłóg warsztatowych — dekontaminacja powierzchni betonowych i epoksydowych
- Czyszczenie tapicerek samochodowych — usuwanie plam olejowych z materiałów tekstylnych
- Mycie elementów podwozia — czyszczenie zawieszania, wahaczy i innych komponentów
- Czyszczenie narzędzi warsztatowych — usuwanie zabrudzeń z kluczy, podnośników i sprzętu

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie roztworu roboczego**

Przed zastosowaniem należy rozcieńczyć koncentrat wodą w proporcjach dostosowanych do stopnia zabrudzenia. Przy silnych osadach stosuje się wyższe stężenie preparatu, przy lekkich zabrudzeniach można zwiększyć rozcieńczenie. Dokładne proporcje podane są w instrukcji producenta.

## **Metoda aplikacji**

Roztwór roboczy należy nanieść na czyszczoną powierzchnię za pomocą rozpylacza, pędzla lub myjki ciśnieniowej. Po nałożeniu preparat powinien działać przez kilka minut, aby skutecznie rozpuścić zabrudzenia. Następnie powierzchnię spłukuje się wodą — wystarczy zimna woda pod ciśnieniem.

## **Bezpieczeństwo stosowania**

Podczas pracy z preparatem zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i okularów. Pomieszczenie powinno być wentylowane. Nie należy dopuszczać do kontaktu preparatu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu przemyć dużą ilością wody.

## **Przechowywanie**

Preparat należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.