

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/preparat-do-mycia-silnikow-20l-s0502-020-schmith-p-31041.html>

## Preparat do mycia silników 20l S0502-020 SCHMITH

Cena brutto	<b>174,08 zł</b>
Cena netto	<b>141,53 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S0502-020</b>
Kod producenta	<b>S0502-020</b>
Kod EAN	<b>5902004719146</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Preparat do mycia silników 20l S0502-020 SCHMITH

Skoncentrowany preparat chemiczny do czyszczenia silników i podzespołów mechanicznych. Usuwa smary, oleje i osady solne, zachowując bezpieczeństwo dla lakierów, gumy i tworzyw sztucznych.

Pojemność 20 litrów
Forma Koncentrat
Biodegradowalność Tak
Splukiwanie Zimna woda

### Charakterystyka preparatu

#### Ochrona antykorozyjna

Inhibitory korozji zabezpieczają lakierowane powierzchnie przed uszkodzeniem podczas procesu czyszczenia. Preparat nie powoduje matowienia ani odbarwień powłok lakierniczych, co umożliwia bezpieczne stosowanie w przestrzeni silnika.

#### Neutralność chemiczna

Formuła preparatu nie reaguje z gumą ani tworzywami sztucznymi. Elementy uszczelniające, przewody paliwowe i osłony z gumy

pozostają nienaruszone, co zapobiega kosztownym uszkodzeniom podzespołów.

### Biodegradowalność

Składniki preparatu ulegają rozkładowi biologicznemu, co ogranicza negatywny wpływ na środowisko. Spełnia wymagania dotyczące stosowania w obiektach z systemami oczyszczania ścieków przemysłowych.

### Zimne spłukiwanie

Preparat można usunąć za pomocą zimnej wody, bez konieczności stosowania gorącej wody pod ciśnieniem. Redukuje to zużycie energii i ułatwia proces czyszczenia w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S0502-020
Kod produktu (SKU)	S0502-020
Pojemność	20 l
Forma produktu	Koncentrat
Zawartość inhibitorów korozji	Tak
Biodegradowalność	Tak
Temperatura wody do spłukiwania	Zimna
Neutralność wobec gumy	Tak
Neutralność wobec tworzyw sztucznych	Tak

## Zastosowanie

- Czyszczenie silników spalinowych – usuwanie osadów olejowych i smarowych z bloku, głowicy i osprzętu
- Mycie skrzyń biegów i przekładni – przygotowanie powierzchni przed diagnostyką lub naprawą
- Czyszczenie felg aluminiowych i stalowych – usuwanie resztek hamulcowych i smarów
- Mycie posadzek warsztatowych – usuwanie plam olejowych i śladów eksploatacyjnych
- Czyszczenie posadzek przemysłowych – utrzymanie czystości w halach produkcyjnych
- Usuwanie zabrudzeń z tapicerek materiałowych – plamy smarowe i olejowe w pojazdach użytkowych
- Czyszczenie podzespołów mechanicznych – przygotowanie elementów przed montażem lub kontrolą
- Usuwanie osadów z soli drogowej – ochrona przed korozją w okresie zimowym

## Użytkowanie i przechowywanie

### Sposób stosowania

---

Preparat należy rozcieńczyć wodą zgodnie z zaleceniami producenta – stopień rozcieńczenia zależy od rodzaju i intensywności zabrudzeń. Nanieść na czyszczoną powierzchnię, pozostawić na kilka minut, a następnie spłukać zimną wodą. W przypadku silnych zabrudzeń można zastosować szczotkę lub myjkę ciśnieniową.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu 12 miesięcy. Chronić przed zamarzaniem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego czyszczenia warto rozważyć szczotki techniczne do czyszczenia silników, myjki ciśnieniowe z regulacją ciśnienia oraz środki do odtłuszczenia podzespołów mechanicznych. W przypadku prac konserwacyjnych przydatne mogą być także preparaty antykorozyjne do zabezpieczania oczyszczonych powierzchni.

...