

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/preparat-do-mycia-silnikow-1l-s0502-001-schmith-p-31039.html>

Preparat do mycia silników 1l S0502-001 SCHMITH

Cena brutto	19,92 zł
Cena netto	16,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0502-001
Kod producenta	S0502-001
Kod EAN	5902004719122
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Preparat do mycia silników 1l S0502-001 SCHMITH

Skoncentrowany preparat czyszczący przeznaczony do usuwania osadów olejowych, smarowych i solnych z powierzchni silników oraz innych elementów mechanicznych. Formuła z inhibitorami korozji zapewnia bezpieczeństwo dla lakierowanych, gumowych i plastikowych powierzchni.

Pojemność 1 litr

Forma **Koncentrat**

Biodegradowalność **Tak**

Kod produktu **S0502-001**

Charakterystyka preparatu

Skuteczność czyszczenia

Formuła skutecznie rozpuszcza zaschnięte smary, oleje silnikowe oraz osady solne powstałe w wyniku eksploatacji zimowej. Skoncentrowany skład pozwala na usuwanie nawet wieloletnich zanieczyszczeń z powierzchni metalowych i kompozytowych.

Ochrona materiałów

Inhibitory korozji w składzie chronią metalowe elementy przed utlenianiem podczas i po procesie mycia. Preparat nie reaguje chemicznie z gumą, silikonem ani tworzywami sztucznymi, co zapewnia bezpieczeństwo dla uszczelek, przewodów i osłon.

Łatwość aplikacji

Możliwość spłukania preparatu zimną wodą ułatwia pracę w warunkach warsztatowych bez dostępu do ciepłej wody. Preparat nie wymaga długiego czasu działania – skutecznie działa już po kilku minutach od nałożenia.

Aspekt ekologiczny

Biodegradowalność preparatu oznacza, że substancje czynne ulegają rozkładowi przez mikroorganizmy w środowisku naturalnym. Pozwala to na bezpieczniejsze stosowanie w miejscach, gdzie ścieki trafiają do oczyszczalni biologicznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol katalogowy	S0502-001
Pojemność opakowania	1 litr
Forma produktu	Koncentrat płynny
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Kod EAN	5902004719122
Biodegradowalność	Tak
Inhibitory korozji	Tak

Zastosowanie

- Czyszczenie komór silnikowych pojazdów osobowych i użytkowych
- Usuwanie plam olejowych z betonu w garażach i warsztatach
- Mycie felg aluminiowych i stalowych z osadów hamulcowych
- Czyszczenie podłóg warsztatowych z zabrudzeń smarowych
- Usuwanie osadów solnych z podwozia po sezonie zimowym
- Czyszczenie tapicerek tekstylnych z plam oleju i smaru
- Mycie elementów zawieszenia i układu kierowniczego
- Przygotowanie powierzchni mechanicznych przed konserwacją

Użytkowanie i konserwacja

Sposób aplikacji

Preparat należy nanieść bezpośrednio na zanieczyszczoną powierzchnię lub po rozcieńczeniu wodą w proporcji zależnej od stopnia zabrudzenia. Po czasie działania (3-10 minut) spłukać wodą pod ciśnieniem. W przypadku silnych zabrudzeń można wspomagać proces szczotką lub gąbką. Przed użyciem na lakierowanych powierzchniach zaleca się test na niewidocznym fragmencie.

Przechowywanie

Preparat przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Chronić przed zamarznięciem. Po każdym użyciu dokładnie zamknąć pojemnik, aby zapobiec parowaniu składników aktywnych.