



SILNY PREPATAT DO MYCIA SILNIKÓW BIOSOL SDS - 5 kg



BIOSOL SDS

PREPARAT DO MYCIA SILNIKÓW

5017.04.2024



BEZPIECZENSTWO:
Zawiera 2,2-imidazolidinon. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. W przypadku konieczności zasięgnij porady lekarza należy pokazać pojemnik i etykiety. Chronić przed dziećmi. Stosować ochronę oczu. W przypadku **KU KONTAKTU ZE SKÓRĄ** należy natychmiast zmyć dużą ilością wody i mydła. W przypadku **DOSTANIA SIĘ DO OCZU** należy natychmiast płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli to możliwe je łatwo usunąć. Nie wdychać. Zawartość/pojemnik należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w miejscu niedostępnym dla dzieci. Wyłączyć z obiegu odpadów zgodnie z miejscowymi przepisami o zbieraniu, sortowaniu, przetwarzaniu gwałtownymi/kajowymi odpadami i innymi odpowiednimi przepisami.



NIEBEZPIECZENSTWO

Wzrost przydatności: 24 msc. od daty produkcji. Data produkcji na opakowaniu: 30.06.2024

5 kg

Producent: Tiptop S.A.
ul. Chłubińskiego 1
05-120 Żelazna
tel. 22 727 26 70
www.tiptop.com.pl



PRODUCENT CHEMII PROFESJONALNEJ

BIOSOL SDS TESS skoncentrowany preparat przeznaczony do mycia silników oraz usuwania plam ze smarów i olejów.

Opis

Preparat do mycia silników

Skoncentrowany preparat przeznaczony do mycia silników oraz usuwania plam ze smarów i olejów. Doskonale usuwa osady z soli i inne trudno zmywalne zanieczyszczenia. Dzięki zawartości inhibitorów korozji, preparat nie powoduje uszkodzeń lakieru. Nie reaguje z gumą oraz tworzywami sztucznymi, a jego resztki można łatwo usunąć nawet za pomocą zimnej wody. Ulega biodegradacji, co czyni go przyjaznym dla środowiska. Preparat jest również idealny do czyszczenia felg, podłóg oraz tapicerek.

Sposób użycia: Zabrudzoną powierzchnię spryskać preparatem, pozostawić na około 15 minut (nie doprowadzać do wyschnięcia), a następnie spłukać wodą. W przypadku czyszczenia delikatnych powierzchni (np. tapicerki) należy zastosować roztwór 1%.

Czy i kiedy należy myć silnik

Nawet w pełni sprawny silnik będzie stopniowo oblepiać się brudem. Podczas jazdy przez komorę silnika przetaczają się tony powietrza, w którym znajdują się kurz, pył, piasek i inne zabrudzenia. W kałużach przy drodze rozpuszczone są płyny z innych samochodów oraz fragmenty zużytych opon i klocków hamulcowych.

Podczas wymiany lub uzupełniania płynów eksploatacyjnych często kilka kropeł może nie trafić do otworu wlewowego i spłynąć w miejsce, gdzie nie można ich łatwo wytrzeć. Po pewnym czasie komora silnika będzie zwyczajnie brudna. Sytuacja pogarsza się, jeśli występują jakiegokolwiek wycieki w silniku. Wówczas olej czy płyn chłodniczy tworzy na jego powierzchni warstwę, do której przyklejają się zanieczyszczenia. Wszystko to powoduje, że silnik rzadko jest czysty, chyba że będziesz o to regularnie dbać.

Dlatego warto regularnie myć silnik, aby utrzymać go w czystości i zapobiegać gromadzeniu się brudu oraz zanieczyszczeń, które mogą wpłynąć na jego działanie.

Dodatkowe informacje

Indeks	593-0114
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Waga: 5 kg• Waga z opakowaniem: 5,2 kg• Zastosowanie: mycie silników• Koncentrat• Ilość: 1 sztuka• Marka: TESS• Paleta: 108 sztuk
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

