

Instrukcja techniczna

Konserwacja komory silnika Motor-Fit

5 litrów / 2000-307-5

Motor-Fit jest unikalnym, uniwersalnym produktem pielęgnacyjnym przeznaczonym do komory silnika. Przywraca wielu rodzajom powierzchni (metale, tworzywa sztuczne, stopy metali, lakiery i guma) długo utrzymujący się, pierwotny wygląd i jest idealny do stosowania na mokrych powierzchniach (wypiera wodę).

mocnonabłyszczająca usuwająca wodę
zawierająca silikon nie
zawiera żadnych rozpuszczalników aromatycznych
chroni części elektroniczne



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Przed aplikacją wykonać mycie silnika. Spryskać czystą komorę silnika, w razie potrzeby wyczyścić ściereczką. Produkt może być bez problemu stosowany na mokrych powierzchniach.

UWAGA! Nie stosować na gorących powierzchniach! Zawiera silikon!

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.

zakresy zastosowania

w komorze silnikowej wszystkie metale,plastiki,stopów,lakierów,gumu itd..
wszystkie plastiki i listwy gumowe.zderzaki jak i opony itd..

Na karoserii

Dane techniczne

zawartość:5 litrów wygląd:klarowna ciecz ciężar:0,776
przechowywanie:przynajmniej 12 miesięcy w zamkniętym pojemniku
skład:wysokozaawansowana mieszanina alifatycznych i parafinowych rozpuszczalników,silikonu,środków łączących,barb i substancji zapachowych

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.