



MANNOL Motor Kaltreiniger 9671

Motor Kaltreiniger – hochwirksames Reinigungsmittel zur Reinigung und Pflege des Motorraums des Autos. Entfernt schnell, effizient und sorgfältig jede Verunreinigung des Motorraums: Öl, Rückstände von verdampften und verbrannten technischen Flüssigkeiten, Straßenschmutz und -staub, Straßenreagenzien usw. Erweicht und löst den am schwierigsten zu entfernenden und alten Schmutz auf. Bei einem saubereren Motor ist die Wahrscheinlichkeit einer Überhitzung geringer.

- Hat eine erhöhte Lösemittelkapazität und aktive Reinigungseigenschaften;
- Aktivschaum verbleibt lange Zeit an vertikalen Oberflächen und bietet eine hervorragende Reinigung von komplexem Schmutz in allen Dimensionen;
- Neutral gegenüber Kunststoff, Gummi, Farbbeschichtungen, Chrom, Nickel, Zink usw., sowie gegenüber den Oberflächen von Eisen- und Nichteisenmetallen (Aluminium, Bronze, Messing usw.) und Legierungen;
- Verhindert ferner die Oxidation, Rissbildung und den Verlust der Eigenschaften von Gummi- und Kunststoffteilen des Motors unter dem aggressiven Einfluss von Umweltverschmutzung und Umwelt, verhindert die Oxidation elektrischer Verbindungen, verringert die Gefahr von Kurzschlüssen, verhindert den Brand von elektrischen Leitungen;
- Kann zur Reinigung verschiedener Aggregate von Autos, Motorrädern, Lastkraftwagen, Traktoren und anderen Landwirtschafts- und Bauausrüstungen sowie von Wasserausrüstungen verwendet werden: Fahrgestelle, Filter, Pumpen, Werkzeuge, Auto- und Motorradantriebsketten aller Art, Gartengeräte und Werkzeuge;
- Es wird empfohlen, es am Ende der „schmutzigen“ Saison, vor und nach Reparaturen des Motors, der Aufhängung oder des Getriebes sowie während der Vorbereitung des Fahrzeuges vor dem Verkauf zu verwenden;
- Kann zur Reinigung von Betonböden von Öl verwendet werden.

Anwendung: Die zu reinigenden Teile aus einer Entfernung von 20-30 cm einsprühen und je nach Verschmutzungsgrad 10-20 Minuten einwirken lassen. Anschließend gründlich mit einem starken Wasserstrahl spülen.