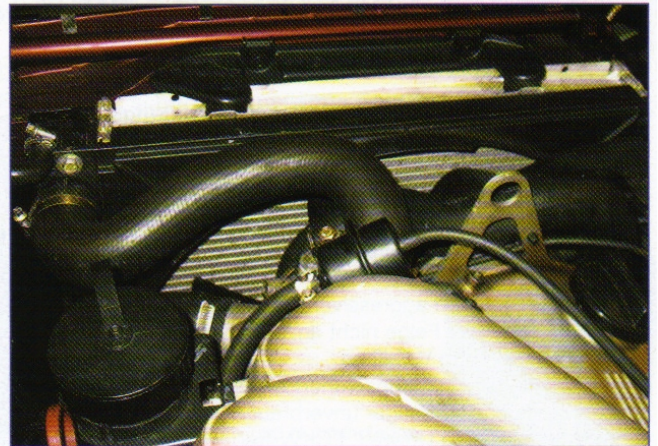


Motorschutzlack-Spray

- Hochhitzebeständiger Motorschutzlack zum Schutz vor Schmutz, Korrosion und Streusalz
- Glatter chemischer Schutzfilm verhindert das Einwirken chemisch-aggressiver Umwelteinflüsse und mindert "das Festbacken" von Schmutz
- Temperaturbeständig bis +200°C (kurzzeitig bis max. +250°C)

ΣΠΡΕΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗΝ ΒΡΩΜΙΑ, ΣΚΟΥΡΙΑ, ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΑΤΙ. Η ΒΡΩΜΙΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΙ ΛΟΓΩ ΕΝΟΣ ΦΙΛΜ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΤΕΧΕΙ ΕΩΣ +250°C
20000010069



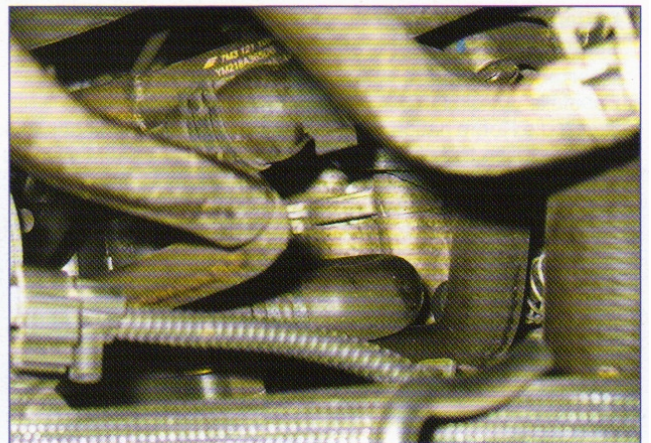
Einsatzbereiche

Kfz- und Nutzfahrzeugmotoren, bei Boots-, Rasenmäher- und Verbrennungsmotoren

Motorraumreiniger

- Konzentrat zur Reinigung extrem verschmutzter Motorräume
- Spezielle Wirkstoffe und Emulgatoren lösen Öle, Fette und starke Schmutzablagerungen aller Art
- Dringt in die kleinsten Poren und Ritze um dort den hartnäckigsten Schmutz herauszulösen
- Ist lösungsmittelfrei

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΛΑΔΙΑ, ΓΡΑΣΣΑ, ΚΑΙ ΒΡΩΜΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ. ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ. ΔΙΕΙΣΔΥΕΙ ΠΑΝΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΜΟΝΗ ΒΡΩΜΙΑ.
210903400



Einsatzbereiche

Kfz-Werkstätten, Speditionen, Fuhrparks

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
900 375	Motorraumreiniger	im Gebinde

ΑΠΟΚΡΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΙΟΥ-ΛΑΔΙΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΑ ΝΕΑ ΕΠΙΒΑΤΙΚΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ, ΜΟΤΟ, ΜΗΧΑΝΕΣ, ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ. ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ 47°C ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΛΟΥΤΡΩΝ Η ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ. ΜΕ ΑΝΑΜΙΞΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΕΩΣ ΤΟΥΣ +75°C. ΑΥΤΟ ΕΧΕΙ ΤΟ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΒΡΩΜΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ.
20000010055

Entkonservierer

- Entfernt schnell und gründlich Wachse und Konservierungsöle von Neufahrzeugen, Fahrrädern, Maschinen und sonstigen winter- oder transportgeschützten Geräten
- Durch den hohen Flammpunkt kann das Produkt bei Raumtemperatur oder bei Temperaturen bis 47°C in erwärmten Tauchbädern, Ultraschallbädern und Hydrosol-Bädern eingesetzt werden
- Durch Zumischen von heißem Wasser kann bei Temperaturen von bis zu +75°C gearbeitet werden
- Dies ist besonders vorteilhaft zur Entfernung von hochschmelzenden Verunreinigungen



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
900 340	Entkonservierer	im Gebinde