PRODUKTBESCHREIBUNG



Motorschutzlack LOS 518

LOS 518 pflegt und schützt den Motor. Er versiegelt Motor- und Aggregatteile einschließlich Batterie, Schläuche, Zündkabel usw. Motorschutzlack verleiht dem Motor Glanz und schützt vor Nässe, Salz und Schmutzwasser. Optimaler Schutz vor Korrosion- und Oxidationsschäden.

Eigenschaften;

LOS 518 stellt sich als farblose, transparente Flüssigkeit (auf Basis von Acryl-Harzkombination und organischen Lösungsmitteln) zur Pflege und zum Korrosionsschutz von Motorinnenraum und Motorblock dar. Motorschutzlack ist ein hochhitzebeständiger Klarlack, der dem Motor ein neuwertiges Aussehen verleiht.

Anwendungsgebiete:

Zur Oberflächenkonservierung des gesamten Kfz-Motorbereiches. Schützt vor Korrosion und Feuchtigkeit.

- Verleiht behandelten Teilen neuen Glanz
- Macht Kabel, Kabelverbindungen und Zündanlagen unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Verhindert Korrosion im Motorraum und mindert das 'Festbacken' von Schmutz
- Bildet einen transparenten Schutzfilm
- Verzögert neue Schmutzbildung
- Erleichtert die spätere Reinigung

Technische Daten:

Form: Aerosol
Aussehen: Farblos
Geruch: Aromatisch
Dichte (20°C): 0,72746 g/cm³

Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol

Anwendung:

Optimale Verarbeitungstemperatur 16°C bis 25°C. Den Motorraum vor der Anwendung von Motorschutzlack gründlich säubern (z.B. mit LOS 1000 Bremsenreiniger) und trocknen lassen. Die Dose vor dem Gebrauch intensiv schütteln, dann aus einer Entfernung von 25 bis 30 cm mit dem Motorschutzlack alle Motorteile, Kabel, Batterie und den Motorinnenraum gleichmäßig einsprühen und 30 Minuten trocknen lassen.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.