



masteroil

Technisches Datenblatt

masteroil Benzin-Einspritzdüsen-Reiniger

Art.-Nr.: 0055201100252

Technische Daten:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Aussehen: | klare gelb-braune Flüssigkeit |
| Dichte: | 0,82-0,83 g/cm ³ |
| Viskosität (at 20°C): | 3,85 mm ² /s |
| Flammpunkt: | > 55 °C |

Inhaltsstoffe:

Zusammensetzung aus Reibungsminderer (friction modifiers), Korrosionsinhibitoren und Detergenzien in Mineralöl.

Beschreibung:

Der masteroil Benzin-Einspritzdüsen-Reiniger ist entwickelt worden, um Schmutzablagerungen in den Kraftstoffeinspritzsystemen und Ventilen der modernen Automotoren zu entfernen.

Einsatzgebiet:

Der masteroil Benzin-Einspritzdüsen-Reiniger ist für die einmalige Anwendung ausgelegt und für alle Normal- und Superbenzine geeignet. In den fast leeren Tank (Kraftstoffreserve) zugeben und Fahrzeug ca. 15 Minuten fahren. Anschließend tanken. Der Vorgang sollte alle 3000-5000km wiederholt werden.

Produkteigenschaften:

Ablagerungen an den Ventilen und der Oberfläche der Düsennadelspitze reduzieren den Durchfluss des Kraftstoffes und verschlechtern das Einspritzverhalten. Diese Ablagerungen führen zu höheren Schadstoffemissionen, erhöhtem Verbrauch und unruhigem Motorlauf. Die Gemischbildung wird gestört; das Betriebsverhalten des Motors verschlechtert sich. Je länger der Motor mit unadditiviertem Kraftstoff betrieben wird, desto mehr Ablagerungen werden gebildet und desto stärker wird die Durchflussreduzierung. Der hochkonzentrierte masteroil Benzin-Einspritzdüsen-Reiniger beseitigt Ablagerungen an den Ventilen, Düsen und im gesamten Kraftstoffsystem.



masteroil

Produktvorteile:

- ✓ Kraftvolle Reinigung der Einspritzdüsen und der Einspritzanlage im Benzinmotor
- ✓ Beseitigt Ablagerungen aller Art, die zu erhöhtem Kraftstoffverbrauch, unruhigen Motorlauf oder Startschwierigkeiten führen
- ✓ Kann zu verbesserten Abgaswerten führen
- ✓ Für alle Benzin-Einspritzsysteme geeignet
- ✓ Kann auch vorbeugend eingesetzt werden
- ✓ Geeignet für alle Benzinmotoren und Benzinqualitäten (E5, E10 bis E85)

Anwendung:

Den gesamten Doseninhalt in den fast leeren Tank (Kraftstoffreserve) zugeben und das Fahrzeug anschließend ca. 15 Minuten fahren. Danach auftanken. Der Vorgang sollte alle 3000-5000 km wiederholt werden.

Dosierung:

Empfohlene Dosierungsrate 1:15 (66667 mg/kg)

Gebinde:

Das Additiv ist in der 250ml Dose mit Ausgusstülle erhältlich.

Lagerung:

Trocken, bei Raumtemperatur lagern, angebrochene Gebinde dicht verschließen. Temporär höhere Temperaturen sind unproblematisch. Direkte Sonnenstrahlung vermeiden.

Haltbarkeit: frostfrei mind. 24 Monate in originalverschlossenem Gebinde. Leere Gebinde fachgerecht entsorgen.

Sicherheitshinweise:

Siehe masteroil Sicherheitsdatenblatt Nr. 1119

Hinweise für den Anwender:

Die enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und entsprechen unserem besten Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da die Anwendung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegt, kann aus dem Inhalt dieses Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Schutzrechte Dritter sind zu beachten.