

Aquabloc Benzin S151

Verwendung / Charakteristik

Aquabloc Benzin S151 Ventil- und Kraftstoff-System-Reiniger ist entwickelt, um Schmutzablagerungen in den Kraftstoffeinspritzsystemen und Ventilen der modernen Automotoren zu entfernen.

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 Aquabloc Benzin S151 für Benzinmotoren beseitigt Ablagerungen an den Ventilen, Düsen und im gesamten Kraftstoffsystem.

Produktvorteile:

- entfernt zuverlässig Ablagerungen
- speziell an den Einlassventilen, im Kraftstoffsystem und an der Einspritzanlage
- optimiert Betriebssicherheit und Kraftstoffverbrauch
- schützt vor Korrosion
- bringt die volle Motorleistung zurück
- sorgt für eine umweltfreundliche, schadstoffarme Verbrennung
- geeignet für alle Benzinmotoren und Benzinqualitäten (E5, E10 bis E85)
- Aschefrei

Anwendungsbereich

Aquabloc Benzin S151 ist für die einmalige Anwendung ausgelegt und für alle Normal- und Superbenzine geeignet.

Empfohlene Anwendung: 0,5 l Aquabloc Benzin S151 in den fast leeren Tank (ca. 7 l, Kraftstoffreserve) zugeben und Fahrzeug ca. 15 Minuten fahren. (Eine allfällige Überdosierung ist NICHT schädlich).

Anschliessend Fahrzeug volltanken ohne weiteres Additiv hinzuzufügen. Der Vorgang sollte alle 3000 – 5000 km wiederholt werden.

Lieferform

klare gelb-braune Flüssigkeit

Chemische Zusammensetzung

Zusammensetzung aus Reibungsminderer, Korrosionsinhibitoren und Detergenzien in Mineralöl

Physikalische Daten**Dichte**0,82 – 0,83 g/cm³**Viskosität (at 20 °C)**3,85 mm²/s**Flammpunkt**

> 55 °C

Lagerung

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

Lagerfähigkeit

Frostfrei mind. 2 Jahre in originalverschlossenem Gebinde.
Leere Gebinde fachgerecht entsorgen.

Sirnach, 06.05.2019

