

Artikel Nr. 330 - Ventil/Vergaser-Spülung

Allgemeines:

Lösungsmittelkombination mit ausgesuchten Wirkstoffen zur Entfernung von Ablagerungen und Rückständen an Vergasern, Ventilen, Ventilsitzen und Brennräumen.

Einsatz:

- Für alle Benzinmotoren
- Gegen Ablagerungen an Ventilen, Ventilsitzen und Brennraum
- Bei schlechter Kompression
- Bei schlechter Motorleistung
- Zur Fehlerprüfung von Ventilsitzen
- Bei nachfolgender AU. (Abgasuntersuchung)
- Zur Vergaser-Reinigung an 2- und 4-Takt-Motoren, Rasenmähern, Kettensägen etc.

Produktbasis:

Moderne Wirkstoffkombination in hochaktivem Lösungsmittel-Gemisch mit hervorragender Benetzungswirkung durch oberflächenaktive Komponenten.

Vorteile:

- Verbesserte Motorleistung
- Erhöhte Betriebssicherheit
- Gleichmäßige höhere Kompression
- Sofortiger Abbau der Ablagerungen an Vergasern, Ventilen und Ventilsitzen
- Entschlackt den Brennraum
- Verbessert die Leistungsausbeute des Kraftstoffes
- Ergibt bessere Abgaswerte

Kenndaten:

- Farbe: gelblich, klar
- Dichte, 20 °C: 0,82 g/ml
- Flammpunkt: 25 °C
- Viskosität, 40 °C: 2,1 mm²/s

Anwendung:

1. Vergasermotoren: Luftfilter abbauen und bei laufendem Motor (mittlere Drehzahl) 1/2 Doseninhalt in Ansaugstutzen geben. Motor abstellen, einwirken lassen. Vorgang nach 30 Minuten wiederholen. Motor mit wechselnden Drehzahlen warm fahren.
 2. Einspritzmotoren: Dem betriebswarmen Motor, angesaugt über den Unterdruckschlauch bei wechselnden Drehzahlen zuführen, oder Doseninhalt in fast leeren Tank zugeben und Motor warm fahren. Nach Ventilspülung, Ventilspiel prüfen, wenn notwendig Ventil einstellen.
-