



PRODUKTINFORMATION

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger

Eigenschaften:

- Reinigt den gesamten Luftansaugbereich und die Einlassventile
- Reinigt Ölkohle von der Rückseite der Einlassventile
- Sorgt für sicheren Ventilsitz
- Senkt den Benzinverbrauch
- Verbessert die Gasannahme und gibt ein "Neuwagen-Gefühl"
- Sorgt für gleichmäßigen Kompressionsdruck

Anwendungsbereich:

Bei Drehzahlschwankungen im Leerlauf, erhöhtem Benzinverbrauch, Verlust der Motorleistung, schlechtem Kaltstartverhalten und schlechter Gasannahme. Bei schlechter Kompression. Zur Diagnose von beschädigten Einlassventilen.

Anwendung:

Motor warm laufen lassen. Unterdruckschlauch an geeigneter Stelle abklemmen und Sonde einführen. Bei ca. 3.500 U/min 50% der Dose einsprühen. Danach Motor abstellen und ca. 30 Minuten einwirken lassen. Motor neu starten und die verbliebenen 50% verbrauchen. Zur Kontrolle kann jeweils vor und nach der Reinigung die Kompression gemessen werden.

Inhalt: 400 ml

