

Produkt Information

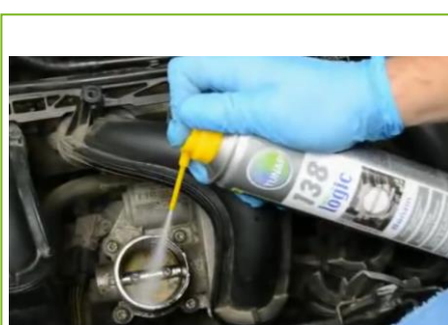
PI 138_3714



micrologic® PREMIUM 138

Ansaugsystem Reiniger

Hochwirksames Aktiv-Lösungsmittel speziell zur Reinigung von typischen Verschmutzungen und Ablagerungen im Ansaug- und Drosselklappenbereich. Zum gängig machen aller beweglichen Teile insbesondere auch von AGR-Ventilen.



Löst ölige und kohlenstoffhaltige Verschmutzungen



Vorher

Nachher

Eigenschaften:

- Löst perfekt ölige und kohlenstoffhaltige Verschmutzungen im Ansaugbereich von Ottomotoren
- Hohe mechanische Reinigungsleistung durch spezielles Sprühsystem

Einsatzbereich:

- Reinigung der Bauteile im Ansaugbereich
- Reinigung von Drosselklappen und Drosselklappeneinheiten
- Zum Gängig machen von beweglichen Teilen, insbesondere auch von AGR-Ventilen und Leerlaufstellern
- Reinigen von Vergasern (innen und außen)
- Spülen von Bohrungen und Düsen

Anwendung:

Die zu reinigenden Teile bei stehendem Motor kräftig einsprühen und den Wirkstoff 3-5 Minuten einwirken lassen und durch nochmaliges Einsprühen abspülen. Restwirkstoff verbleibt als Oberflächenschutz.

Nur für Ottomotoren verwenden!

Besondere Hinweise:

Für bessere Reinigungsergebnisse empfiehlt es sich, Drosselklappeneinheiten und AGR-Ventile auszubauen, um auch schwer zugängliche Stellen optimal reinigen zu können.

Artikelbezeichnung	Inhalt	VE	Artikelnummer
138 Ansaugsystem Reiniger	400 ml	12	MP 13800400 AB

Die in dieser Produktinformation gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- u. Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen. Die Produktinformation ist nur in ihrer jeweils aktuellsten Fassung gültig.

TUNAP Deutschland Vertriebs GmbH & Co. Betriebs KG | D-82515 Wolfratshausen | Tel. 08171 / 16 00 - 0 | info@tunap.com | www.tunap.com

TUNAP.COM