

# DT-1086

## Triple X PLUS - Air Intake System

### Cleaner (TXP) Triple X PLUS - Ansaugtraktreiniger

#### Product Information

#### Produktinformation



#### Produkteigenschaften

Triple X plus ist ein speziell für die Einspritz- & Ansaugtraktreinigung konzipiertes Produkt neuester Generation. Gezielt entwickelt für Direkteinspritzmotoren geeignet für Systeme mit Abgasrückführung. Ansaugtrakt und Abgasstrang von Otto- und Dieselmotoren werden optimal gereinigt. Das Produkt darf ausschließlich mit dem Einspritz- & Ansaugtraktreinigungssystem Clear Flow, Art.-Nr.: 34011 angewendet werden. Selbst stark anhaftende Ablagerungen werden rückstandsfrei entfernt ohne dabei andere Materialien anzugreifen. Während der Anwendung wird das komplette Einspritz- & Ansaugtraktssystem gereinigt und geschmiert, der Motor läuft wieder kraftvoll und ruhig. Der Kraftstoffverbrauch sowie die Abgasemission werden deutlich reduziert.



#### Einsatzbereiche

Reinigung des gesamten Ansaugtrakts und Brennraums von Otto- und Dieselmotoren



#### Anwendungshinweise

Nur für den professionellen Einsatz: Anwendung ausschließlich mit dem Einspritz- & Ansaugtraktreinigungssystem Clear Flow, Art.-Nr.: 34011! Achtung: Anwendungshinweise des Geräts beachten! Triple X plus kann bei allen Motoren z. B. mit Lambdasonden, Katalysatoren und Direkteinspritzung verwendet werden.



#### Verbrauch

300 ml ausreichend für eine 1 Anwendung



#### Einwirkzeit

Wirkt während des Reinigungsvorganges.



#### Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig  
Farbe: klar  
Geruch: charakteristisch  
Flammpunkt: ~70 °C (DIN EN ISO 2719)  
Dichte bei 20 °C: 0,88 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)  
Wasserunlöslich



#### Gebindegröße

1L 5L 10L 25L 200L

300 ml



Diatec International GmbH  
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin  
Email: [info@dticc.com](mailto:info@dticc.com)  
Website: [www.dticc.com](http://www.dticc.com)

TEL: 0049177588641 / 00493098539728

# DIATEC®

Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwender



Made in Germany