


 Sprühdose
500 ml

DPF DOCTOR

Art.: 04.2115

DPF Doctor ist ein wirksamer Reiniger zum Lösen und Entfernen von Kohlenstoff- und Rußablagerungen in Dieselpartikelfiltern ohne Demontage. Aufgrund seiner einzigartigen Schaumbildung dringt das Produkt tief in den porösen keramischen Wabenkörper des Filters durch. DPF Doctor eignet sich auch besonders, um das AGR-System zu reinigen.

Basis	: Nichtionische Tensiden
Dichte	: 1011 kg/m ³
Konsistenz	: Geschlossener fester Schaum
Lösungsmittel	: Aliphatische Kohlenwasserstoffe
Flammpunkt	: < 0°C
Druck (bei 20°C)	: 8 bar
Verarbeitungsbedingungen	: Vor Gebrauch den Motor abkühlen lassen!
Applikation	: Bei kaltem Motor den Drucksensor aus dem Partikelfilter ausbauen oder den Partikelfilter an der Motorseite abkoppeln. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Den mitgelieferten Schlauch so weit wie möglich in diese Öffnung einführen und 3 bis 5 mal sprühen, jedes Mal mit einem Intervall von 5 Minuten, bis die Dose LEER ist. Alles in seinen ursprünglichen Zustand wieder einbauen, und den Motor 5 Minuten im Leerlauf laufen lassen. Falls nötig, die Vakuumröhre vom Differenzdrucksensor mit Luft durchblasen. Danach eine Probefahrt machen, sodass die Regeneration aktiviert wird. Falls nötig, den Fehlerspeicher des Fahrzeugs löschen.
Material-Reinigung	: Mit Innotec <u>Multisol</u>
Hände-Reinigung	: Mit Innotec <u>Safe Hand Clean Plus</u> und Wasser
Haltbarkeit	: 12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen	: Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	: A

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

Datum: 18-8-2015

1/1