



Technical fluids - Aerosols

Eurol EGR Cleaner spray

Additiv zur Reinigung des Abgasrückführungsventils (AGR-Ventil)

Beschreibung

Eurol EGR Cleaner wurde zur Entfernung von überschüssigen Kohlenstoff-Ablagerungen auf der Innenseite der AGR-Ventile entwickelt.

AGR-Ventile werden in Fahrzeugen installiert, um NOx-Emissionen zu reduzieren. Egal, ob elektronisch oder mechanisch, AGR-Ventile öffnen und schließen sich, um den Gasfluss in Abhängigkeit von z.B. Drosselklappe und Motortemperatur zu steuern.

Wenn das AGR-Ventil geöffnet bleibt, wird das Vakuum im Einlass bewirken, dass der Motor entweder erstickt oder im Leerlauf unruhig läuft.

Wenn das AGR-Ventil in der geschlossenen Position festsetzt, wird der Motor übermäßig NOx-Emissionen ausstoßen.

Darüber hinaus werden viele Fahrzeuge automatisch die Leistung reduzieren, wenn das elektronisch gesteuerte AGR-Ventil nicht funktioniert oder nicht reagiert.

Eurol EGR Cleaner kann für die Reinigung des AGR-Ventils Ihres Fahrzeugs verwendet werden, um holprigem Leerlauf oder zögerlicher Beschleunigung entgegenzuwirken und Klopfgeräusche des Motors zu reduzieren. Ihr Fahrzeug wird nach der Verwendung Eurol EGR Cleaner besser fahren. Eurol EGR-Cleaner wird auch empfohlen, wenn Ihr Fahrzeug Rauchschwaden ausstößt. Eurol EGR Cleaner kann ohne Demontage oder Werkstattbesuch genutzt werden.

Es wird empfohlen, den 400 ml Behälter Eurol EGR-Cleaner alle 20.000km (12,500 Meilen) bei leicht verstopften Einlässen zu verwenden. Für Fahrzeuge mit geringer Kilometerleistung kann es jährlich verwendet werden.

Informationen über Haltbarkeit und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von Eurol DPF Cleaner. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Eurol Abteilung für Research & Development.

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Farblos
Flammpunkt	-20 °C ASTM D 93

Artikelnummer E701120
Version 1.1, 26-10-2022

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.