

## TECHNICKÝ LIST

# DYNAMAX EGR CLEANER

Dátum: 18.04.2024

### EGR Čistič - sprej

#### **1. Predmet TL**

Tento technický list platí pre výrobu, skúšanie a dodávanie výrobku DYNAMAX EGR CLEANER – čistič EGR v spreji.

#### **Charakteristika:**

DYNAMAX EGR CLEANER je vysoko účinný prostriedok na čistenie EGR, na čistenie ventilov recirkulácie spalín. Slúži na rozpustenie usadenín vo ventile EGR, systéme prívodu vzduchu, rozvádzacom a plniacom ventile. Slúži na obnovenie prívodu vzduchu do motora, zvýšenie výkonu a akcelerácie a zníženie dymenia výfukových plynov.

#### **Vzhľad:**

DYNAMAX EGR CLEANER je bezfarebný aerosól s charakteristickým zápachom.

#### **Použitie:**

Najvhodnejšia teplota použitia prípravku je 5 – 30°C. Prípravok pretrepať. Postupujte podľa pokynov výrobcu automobilu. Len na profesionálne použitie. Uvoľnite hadicu medzi turbokompresorom a systémom prívodu vzduchu. Naštartujte motor a nechajte ho bežať na hodnote 2000 ot./min. Opakovane nastriekajte do prívodu na rozvoде, slabo stláčajte trysku až kým motor nebude bežať plynulejšie. Nainštalujte hadicu.

#### **2. Technické parametre výrobku**

<b>Fyzikálny stav</b>	aerosól
<b>Farba</b>	bezfarebný
<b>Zápach</b>	charakteristický
<b>Hustota pri 20°C [g/cm<sup>3</sup>]</b>	0,727 ± 0,010
<b>Obsah organ. rozpúšťadla [obj.%]</b>	100
<b>pH</b>	7
<b>Teplota vzplanutia [°C]</b>	< 0

#### **Zloženie:**

- alifatické uhľovodíky > 30%
- aromatické uhľovodíky 15 – 30%

Podľa 648/2004 je biologická odbúrateľnosť > 90 %.

## TECHNICKÝ LIST

Dátum: 18.04.2024

### **3. Skladovanie**

Prípravok DYNAMAX EGR CLEANER skladujte v dobre uzatvorených obaloch pri teplote do +40 °C v suchej vetrateľnej miestnosti. Chráňte pred priamym slnečným žiarením.

### **4. Dodávanie**

Spôsob dodávania a spôsob dopravy výrobku DYNAMAX EGR CLEANER je predmetom kúpnej zmluvy, ale musí byť v súlade s danými predpismi.

#### **Kontaktné pracovisko pre informácie marketingového charakteru:**

DYNAMAX, s.r.o.  
951 22 Alekšince 231  
Tel.: 00421/37 78 22 326  
www.dynamaxoil.com