

NETTOYANT

EGR TURBO & INTAKE Cleaner

ADMISSION

VERSION 4 - OCTOBRE 2019

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION / PROPRIETES

- ◆ Permet un nettoyage interne sans démontage du circuit d'admission, de la vanne EGR et des chambres de combustion
- ◆ Dissout les gommages et vernis nuisant au bon fonctionnement des soupapes, redonne aux segments leur pleine expansion, rééquilibre les compressions et apporte nervosité et rendement
- ◆ Rend le moteur plus souple et plus performant
- ◆ Facilite les réglages CO-CO₂
- ◆ Facilite la conformité des moteurs diesel au test de contrôle de l'opacité.
- ◆ Recommandé pour tous types de moteurs.



MODE D'EMPLOI

L'utilisation incorrecte du Nettoyant Dégommant Moteur sur moteur Diesel peut entraîner des dommages. Suivre scrupuleusement le mode d'emploi.

- ◆ Dans tous les cas : Le moteur doit être à sa température normale de fonctionnement
- ◆ 1-Déposer la durite entre le filtre et le collecteur d'admission pour moteur atmosphérique, et entre turbo et pipe d'admission pour les suralimentés.
- ◆ 2-Faire tourner le moteur entre 1500 et 2000 tours. Positionner la buse à environ 15 à 20 cm de la pipe

d'admission pour former un cône de pulvérisation au diamètre du conduit d'aspiration.

- ◆ 3-Faire 4 à 5 pulvérisations d'une seconde maxi chacune. Attendre 1 minute en faisant des changements de régime de 1000 à 3000 tours.
- ◆ 4-Dans tous les cas si le régime moteur ne varie pas de lui-même au bout de 3 pulvérisations d'une seconde, il est impératif d'obturer l'admission avec la main pour que le produit soit brûlé
- ◆ 5-Recommencer l'étape (3-) 2 à 3 fois.
- ◆ A aucun moment, vous ne devez entendre un cliquetis qui annoncerait que le comburant (mélange air et carburant) est trop riche, surtout sur les moteurs diesel, où l'explosion se fait sans programmation d'une étincelle.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- | | |
|--------------------------|------------|
| ◆ Couleur | Incolore |
| ◆ Odeur | Alcoolique |
| ◆ Masse volumique | 0.8808 |

DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com. Utilisation professionnelle.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- ◆ Référence : 401012