

GDI VALVE CLEANER

**Fiche
technique**

Fiche technique

Nom du produit : Nettoyant pour valves GDI
Version : 0.2

Réf. : 32548

Date de création : 30 novembre 2021
Remplace : 0.1

Section 1 : description générale

Libère un détergent concentré très puissant à l'arrière des soupapes d'admission. Dissout les dépôts de carbone calcinés, augmente la puissance et réduit les ralentis instables. Efficacité accrue sur les moteurs à essence à injection directe. Sûr pour les turbos et refroidisseurs intermédiaires.

Les ajouts de carburant dilués dans le carburant ne nettoient pas les valves d'admission GDI. Le nettoyant pour soupapes GDI va dans le réseau d'amenée d'air et agit sur l'arrière des valves d'admission. La concentration du détergent est 150 fois plus élevée que les plus puissants additifs de carburant. Il n'est donc plus nécessaire de démonter le moteur pour nettoyer les soupapes d'admission, surtout avec les moteurs GDI.

Section 2 : caractéristiques

- Augmente la puissance et le couple.
- Stabilise les ralentis irréguliers.
- Élimine les démarrages difficiles.
- Réduit les émissions.
- Accroît l'économie de carburant.
- Sûr pour les moteurs turbo et les refroidisseurs intermédiaires.
- Système unique de spray à double action.

Section 3 : applications

Conçu spécialement pour moteurs à essence à injection directe. Dans ces moteurs, les soupapes d'admission sont vite saturées (après 7000 à 10000 km) à cause des dépôts de carbone. Comme aucun carburant ne peut nettoyer cette soupape, un nettoyant spécial s'avère nécessaire.

Utilisez aussi le nettoyant de soupapes GDI sur les moteurs avec systèmes classiques d'injection d'essence comme complément aux additifs de carburants qui nettoient préventivement.

GDI VALVE CLEANER

Fiche technique

Section 4 : instructions

- Localisez le débitmètre d'air massique (DAM).
- Créez un accès au conduit d'air après le DAM.
- Faites tourner le moteur au point mort (< 2000 tr/min.)
- Appliquez le nettoyant dans le conduit d'air via l'accès créé.
- Dosez en direction du tuyau d'admission pendant 1 seconde.
- Répétez l'action jusqu'à ce que le récipient soit vide.
- Éteignez le moteur et fermez l'accès créé dans le conduit d'air.

Laissez le produit agir une heure avant de faire tourner le moteur normalement. Vous trouverez sur notre site Internet une fiche de sécurité pour tous les produits CRC. Ces fiches sont conformes à la directive de l'UE 91/155/CEE et à ses amendements.

Section 5 : données typiques du produit

Aspect		liquide
Couleur		incolore
Odeur		naphtaline
Densité	g/cm ³ @20°C	0,85
Point d'inflammation	°C	70
COV	g/dm ³	550,5

Section 6: conditionnement

Aérosol : 12 x 500 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.