

TURBO EGR CLEANER

NETTOYANT TURBO EGR



PROPRIÉTÉS:

- > Nettoie vanne EGR, turbo, collecteur, vanne d'admission et chambre de combustion
- > Élimine dépôts de calamine, huiles, laques et vernis
- > Évite les obturations prématurées

MODE D'EMPLOI: Strictement réservé à un usage professionnel

1. Agiter bien l'aérosol avant l'utilisation. 2. Atteindre la température de fonctionnement. 3. Maintenir le moteur au ralenti, entre 1.500 et 2.500 tours/min. 4. Déboucher la prise d'air et introduire la canule. 5. Pulvériser le produit durant 3 à 5 secondes. 6. Vérifier que la pulvérisation provoque une augmentation du régime moteur, dans le cas contraire, arrêter l'opération. 7. Répéter l'étape n°5 jusqu'à vider la moitié de l'aérosol puis attendre 5 min. 8. Pulvériser de nouveau selon l'étape n°5 jusqu'à vider l'aérosol. 9. Remonter la prise d'air et réaliser au moins 15 min de conduite.

APPLICATIONS:

- > Dose pour 1 nettoyage. Il est recommandé de procéder à un nettoyage préalable avec CLEANTEK D425, D635 ou D845
- > Tous types de moteurs diesel ou essence

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

ASPECT:	PHYSIQUE:	aérosol + gaz propulseur ininflammable
	COULEUR:	incolore
	ODEUR:	caractéristique
POINT D'INFLAMMATION:	> 62 °C	
DENSITÉ (EAU = 1):	0.89	
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	insoluble	
VISCOSITÉ:	Non déterminé	
LIMITES D'EXPLOSIVITÉ (%):	EL: 7.0 LEL: 0.6	

CONDITIONNEMENT:

Code produit:	11007
Unités par boîte:	12
Contenu par unité:	300 ml
Code EAN:	8436557010117
Matériel:	Fer blanc

L'information contenue dans ce document représente fidèlement nos connaissances techniques actuelles, offre une description adéquate des caractéristiques du produit et énumère les applications pour lesquelles le produit a été conçu. L'utilisateur devra s'assurer dans tous les cas, que le produit s'adapte à l'utilisation en question. VEHIS AUTOMOTIVE BRANDS, SL., se réserve le droit de modifier les produits après la date d'édition du présent document, en vue d'améliorer leur qualité ou d'optimiser leur rendement. Les valeurs des caractéristiques physiques et chimiques indiquées sont des valeurs typiques. Les fiches de données relatives à la sécurité sont à votre disposition