

Nettoyant pour systèmes d'injection

Description

Combinaison hautement efficace d'agents actifs aux propriétés nettoyantes et protectrices. Conçue sur la base de la technologie la plus récente en matière d'additifs et de carburants. Conforme aux exigences des moteurs, carburants et conditions d'exploitation modernes. Convient à tous les systèmes d'injection essence, par exemple les systèmes K-Jetronic, KE-Jetronic, L-Jetronic et similaires.

Propriétés

- élimine le calaminage au niveau des soupapes d'admission ainsi que dans la chambre de combustion
- assure une moindre consommation de carburant
- dosage optimal
- réduit les émissions de gaz polluants
- nettoie le système d'injection
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur
- rentable grâce à un dosage précis

Données techniques

Odeur	characteristic
Couleur/aspect	yellow
Forme	liquid
Point d'inflammation	63 °C
Densité à 15 °C	0,806 g/cm ³
Viscosité à 40 °C	2 mm ² /s

Champs d'application

Élimine les problèmes tels que les difficultés de démarrage, les ralentis irréguliers, les mauvaises montées en régime, la perte de puissance, les à-coups dus à un mélange trop pauvre et les émissions élevées, causés par des systèmes d'injection d'essence encrassés. Si les problèmes réapparaissent, réeffectuer le traitement. Convient à tous les systèmes d'injection essence. Compatible avec catalyseur et turbocompresseur.

Utilisation

300 ml permettent de traiter 70 l de carburant. Effet longue durée (2 000 km). Peut être ajouté à tout moment au carburant, car le mélange s'effectue tout seul.

Conditionnements disponibles

300 ml Boîte métallique 1918
D-F-I



Conditionnements disponibles

300 ml Boîte métallique	8361
	GB-ARAB-F
300 ml Boîte métallique	7128
	ALGERIEN-GB-ARAB-F
300 ml Boîte métallique	21502
	F-D
300 ml Boîte métallique	5110
	D-F-NL
50 l Fût métallique	5113
	D-GB
195 l Fût métallique	4036
	D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.