

Valves- and Injection System Cleaner

Nettoyant Soupapes et Injecteurs

Caractéristiques

Nettoyant Soupapes & Injecteurs pour un décalaminage lubrifiant effectif du système d'alimentation, du collecteur d'admission, des soupapes et des chambres de combustion. Assure un dosage plus précis et une atomisation optimale du carburant pour une combustion plus complète et propre, contribuant à booster les performances du moteur et à réduire les gaz d'échappement. Une utilisation régulière prévient les risques de panne de moteur et prolonge sa durée de vie.

Domaines d'application

Recommandé pour tous les systèmes de carburation et d'injection indirecte ou directe (FSI, GDI, ...) de tous moteurs à essence. Sans danger pour les turbos et catalyseurs.

Mode d'emploi

Traitement recommandé une fois tous les 3 ou 4 mois. Verser dans le réservoir de carburant dans une proportion stricte de 1:200 puis faire le plein.

Dosage

Un flacon de 300 ml traite 60 à 80 litres de carburant.

Durée d'effet ou d'application

Actif moteur en marche

Caractéristiques

L'état physique: liquide

Couleur: bleu

Odeur: Aromatique(s)

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 110 - 116 °C

Point d'éclair: -5 °C

Limite inférieure d'explosivité: 0,6 Vol.-%

Limite supérieure d'explosivité: 12 Vol.-%

Température d'inflammation: > 200 °C

Pression de vapeur (à 20 °C): 20 hPa

Densité (à 20 °C): 0.78-0.82 g/cm³

insoluble

Conditionnements	Réf. art	VE
300ml	33078	24



Nos informations sont basées sur des études minutieuses et peuvent être considérées comme fiables. Cependant, ces informations sont données à titre indicatif et sans engagement. Nos informations techniques sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sur des essais approfondis que nous considérons fiables. Ces renseignements sont donnés à titre d'information générale, toutefois sans aucune garantie en raison de la multiplicité des emplois et des usages. Sous réserve de modifications techniques. Nous déclinons toute responsabilité pour des erreurs et des fautes d'impression!