

OXICAT - Oxygen Sensor & Catalytic Converter Cleaner

Nettoyant Sondes lambda & Catalyseur

Caractéristiques

OXICAT est un nettoyant performant, spécialement développé pour l'entretien complet et durable de la ligne d'échappement, permettant ainsi de respecter les normes antipollution en vigueur. OXICAT nettoie en profondeur le système d'échappement, particulièrement la sonde lambda, le catalyseur, le turbo et la vanne EGR en éliminant la calamine, les gommes et vernis. Facilite le passage au contrôle technique.

Bénéfices potentiels :

- élimine rapidement et efficacement les dépôts et prévient le réencrassement du système d'échappement, si utilisé régulièrement
- rehausse l'efficacité du carburant et réduit la pollution à l'échappement
- prévient les pannes de gestion du moteur pouvant être associées à un fort encrassement
- assure un fonctionnement fiable du catalyseur et de la sonde lambda

POURQUOI OXICAT?

Avec le temps, l'encrassement progressif du catalyseur et de la sonde lambda se traduit par une perte notable de performances du moteur, une consommation excessive de carburant et un taux élevé d'émissions nocives de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures. Ces problèmes sont caractéristiques à tous les véhicules, surtout utilisés sur de courts trajets et roulant au carburant de moindre qualité.

Domaines d'application

Compatible tout type de moteur aussi bien à essence que diesel ou hybrides. Idéal pour les moteurs 4 temps.

Mode d'emploi

Verser dans le réservoir de carburant puis faire le plein. Traitement par le réservoir recommandé tous les 3 mois.

Dosage

300 ml suffisent jusqu'à 60-80 litres de carburant

Durée d'effet ou d'application

Effectif moteur en marche

Caractéristiques

L'état physique: liquide

Couleur: limpide/incolore

Odeur: caractéristique

Point d'éclair: ~70 °C DIN EN ISO 2719

Densité (à 20 °C): 0,88 g/cm³ DIN 51757

insoluble

Viscosité cinématique (à 40 °C): ~1,5 mm²/s

Conditionnem	Réf. art	VE
300ml	33230	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.