

WOLF GASOLINE TREATMENT

29/10/2025
70310

Nettoie le circuit de carburant complet, y compris les soupapes, les carburateurs sales et les injecteurs bouchés. Rétablit la puissance et les performances. Améliore la combustion et réduit la consommation d'essence. Limite les émissions de gaz d'échappement dangereux.

APPLICATIONS

Pour tous les moteurs à essence (avec ou sans plomb), avec carburateurs ou à injection de carburant. Sans risque pour les convertisseurs catalytiques. Ajouter une bouteille dans le réservoir de carburant avant de faire le plein d'essence. Une bouteille traite 50 à 60 litres d'essence. Dosage pour une utilisation normale : une bouteille tous les 2 000 km. Dosage pour un traitement de nettoyage : une bouteille pour chaque remplissage du réservoir.

FONCTIONNALITÉS

Action de nettoyage: nettoyage exceptionnel du circuit de carburant

SPÉCIFICATIONS

/ /

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.7
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	2.6
Point d'éclair PMCC	ASTM D93	°C	128

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.