



## Admission Clean Diesel

Admission Clean est un nettoyant spécifique à usage professionnel (atelier) des circuits d'admission d'air des véhicules à moteurs Diesel.

### Applications :

Nettoie, dégraisse et décrasse l'ensemble du système d'admission d'air et les chambres de combustion des moteurs Diesel. Permet de retrouver les réglages et performances d'origine tout en optimisant la consommation de carburant.

Limite les fumées et les émissions polluantes à l'échappement.

Efficace sur les moteurs Diesel routiers (VL, VU, PL, ..) et non routiers à moteur Diesel fonctionnant au GNR ou gazole marin.

Applications dans l'automobile, PL, TP, industrie, agriculture, motoculture et nautisme.

### Propriétés :

Fabriqué uniquement avec des matières premières neuves.

Dégraisse et décalamine.

Action détergente et protectrice (nettoyage et protection = longévité et fiabilité).

Diminue les rejets polluants à l'échappement.

Optimise la circulation du flux d'air.

Inocuité vis à vis des durites, joints, élastomères, matières plastiques, caoutchoucs.

Évite la surconsommation de carburant.

Facilite le passage au contrôle technique (anti-pollution).

Utilisation sur moteurs Diesel gazole, GNR et gazole marin.

### Mode d'emploi :

Admission Clean est un produit à usage professionnel et doit impérativement être utilisé avec une machine de nettoyage pour circuits d'admission d'air des moteurs Diesel.

Pour le mode d'emploi, se référer strictement à la procédure spécifique de chacune de ces machines de nettoyage.

**Attention**, après chaque nettoyage d'admission d'air, il est impératif de procéder à la vidange du moteur en ayant, au préalable pris soin d'utiliser un nettoyant pré-vidange.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 1,071 kg/l	Stabilité au stockage : craint le gel
Aspect : liquide limpide	Température de stockage: +5°C à +30°C
Couleur : translucide	Nomenclature Combinée : 38 20 00 00 19
Odeur : faible odeur spécifique	Conditionnement : 1 l.
PH : > 10	Référence : 01045001.
Point de congélation : -5 °C	
Solubilité : totale dans l'eau	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

ZAC Charles Martel - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve lès Maguelone

### Note :

Compte tenu des différents types, cylindrées et caractéristiques moteurs, nous donnons à titre d'indication les dosages de base à employer.

Dosage :

