



DIESEL BOOSTER

Traitement anti-pollution diesel

DEFINITION

Traitement anti-pollution diesel.

BENEFICES

- Permet de nettoyer et de lubrifier les systèmes d'injection diesel. Particulièrement recommandé pour les moteurs de type "Common Rail" et injecteur pompe.
- Additif spécialement conçu pour relever, par un moyen économique l'indice des cétanes des gazoles.
- Élimine l'eau et les boues grâce à un emploi régulier
- Donne une meilleure aptitude à l'auto inflammation notamment à froid, avec diminution des émissions de fumées, de gaz imbrûlés, de l'encrassement des injecteurs et de la tendance au "cognement" caractéristique des moteurs diesel au ralenti et à froid.
- Facilite les démarrages à froid et la montée en température du moteur.
- Augmente la durée de vie des moteurs, avec réduction des coûts de maintenance et de la consommation du gazole.
- Amélioration de l'agrément et du confort de conduite.
- Permet, en assurant un bon fonctionnement, de diminuer très fortement l'accumulation de calamine sur les segments de pistons, ainsi que les soupapes.
- Formulé pour pallier le manque de lubrification des nouveaux carburants TBTS (Très Basse Teneur en Souffre)
- Compatible avec les nouveaux Biocarburants diesel contenant des Colza
- Contient un additif qui permet de retarder le gel de l'eau en suspension dans le gas-oil et la cristallisation des composés paraffiniques.

CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide
Couleur	orange
Densité	0,8
Intervalle de point d'éclair	21°C <= PE <= 55°C
Viscosité	v < 7 mm ² /s (40°C)

- 1/2 -

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

MEDE D'EMPLOI

- En préventif : 300 ml pour un réservoir de 40 à 60 litres
- En curatif : 600 ml pour un réservoir de 40 à 60 litres
-
- En cuve : utiliser **DIESEL BOOSTER** à raison de 1 à 3 litres pour 1.000 litres de fioul ou de gasoil.

Verser **DIESEL BOOSTER** avant remplissage du réservoir ou de la cuve pour une meilleure dispersion.

EMBALLAGES

- Dose 300 ml ref : 165-NE2249300
- Jerrycan 5 Litres ref : 165-NE2249005

- 2/2 -

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com