

## Additif Bio Diesel

### Description

L'additif pour biodiesel est une combinaison d'additifs ayant des propriétés de nettoyage, dispersion et protection des matériaux lors de l'utilisation de carburant biodiesel. Il est adapté en fonction des moteurs et conditions de service d'aujourd'hui. Grâce à l'augmentation de l'inflammabilité, le carburant brûle mieux lorsque le moteur est encore froid, ce qui réduit donc les nuisances olfactives dues aux gaz d'échappement.

### Propriétés

- réduit la consommation de carburant
- assure une combustion optimale
- empêche le grippage et la résinification des aiguilles d'injecteur
- bonne protection anticorrosion
- assure une moindre consommation de carburant
- compatible avec catalyseur
- stabilise le biocarburant
- garde les injecteurs propres

### Données techniques

Base	additive mixture in carrier fluid
Couleur/aspect	light brown, clear
Densité à 15 °C	0,826 g/cm <sup>3</sup>
Point d'inflammation	63 °C
Point d'écoulement	-35 °C
Viscosité à 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Odeur	characteristic
Forme	liquid

### Champs d'application

Addition au carburant biodiesel pour tous les moteurs diesel, tout spécialement aussi dans les moteurs diesel à haute pression modernes, pour voitures de tourisme, poids lourds, tracteurs, engins de chantier et moteurs stationnaires. Absolument prédestiné pour la conservation de moteurs lors des arrêts d'utilisation prolongés dans des conditions extrêmes.

### Utilisation

Pour l'augmentation de l'inflammabilité, une boîte de 250 ml pour 70 l de carburant diesel est nécessaire en cas d'adjonction continue d'additif. Dosage : 1 :280. Pour assurer la propreté des injecteurs et la protection contre la corrosion, il est recommandé d'ajouter de l'additif pour biodiesel tous les 2000 km dans le réservoir de diesel des voitures de tourisme. En cas d'immobilisation et de conservation de moteurs, ajouter 1 % d'additif pour biodiesel au carburant diesel. Respecter les prescriptions de conservation. L'adjonction d'additif pour biodiesel au



carburant peut s'effectuer à tout moment de son choix. Le mélange avec le carburant s'effectue automatiquement. Le contenu de la boîte de 250 ml suffit pour au max. 70 litres de carburant.

### Conditionnements disponibles

250 ml Boîte métallique	3725
	D-GB-I-E
1 l Boîte métallique	1812
	D-NL-F-GR-ARAB
205 l Fût métallique	3730
	D-GB

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**