

MECACYL HJD2 - Spécial Nettoyage Injecteurs (ponctuel)



Apports	Nettoyage rapide de l'injection, Réduction des fumées d'échappement
Utilisations	Protection et Nettoyant Diesel
Mode d'emploi	<p>Prérequis : Mécacyl HJD2 est un intervenant de dernière minute rapide et efficace pour la propreté de l'injection diesel. Il est le Mécacyl indiqué si l'encrassement de l'injection est important et si un passage au contrôle anti-pollution est nécessaire. Le Mécacyl HJD2 concerne tous les systèmes d'injection et peut être employé sur n'importe quel type de moteur diesel dans le carburant gasoil (y compris HDI, CDI, TDI etc...). Verser le Mécacyl HJD2 en alternance dans le gasoil pour bien le mélanger lors d'un plein.</p> <p>Utilisation : 2 possibilités : <i>Fort encrassement/urgence :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vider le flacon directement dans le filtre à gasoil. 2. Mettre en route. 3. Rester accéléré 5 minutes. 4. Rouler 5 à 10 kilomètres. 5. Rouler quelques jours avant passage au contrôle anti-pollution. <p><i>Encrassement moins extrême :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vider doucement et petit à petit le flacon de 200 ml dans un plein de 60 litres de gasoil. Rouler jusqu'à consommation complète. 2. Faire le plein avant le passage au contrôle anti-pollution. <p>Contre-indications : Injection en cours de rupture, fuite de carburant</p> <p><i>Cas spécifique :</i> Quelques modèles de véhicules diesel à partir de 2005 sont équipés de vanne EGR spécifiques (environ 6% des diesels en circulation). Ces vannes EGR sont couplées à 1 refroidisseur ou échangeur (vanne EGR refroidie par liquide de refroidissement). Si votre véhicule est équipé de ce type de vanne EGR, vous ne pouvez pas utiliser le Mécacyl HJD2.</p>

	<p>Les autres vannes EGR ne représentent pas une contre-indication.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">- Nettoyage rapide de l'injection- Réduction des fumées d'échappement- Facilite le contrôle anti-pollution
Gains générés	Nettoyage et protection de l'injection, Préparer son contrôle technique

