



ATELIER injection

INJECTEURS + POMPE

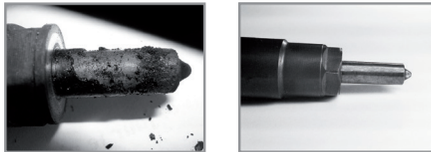
Spheretech

EUROPE®

LES SOLUTIONS DE DEMAIN
POUR LES MOTEURS
D'AUJOURD'HUI

PROBLÉMATIQUE :

Les systèmes d'injection d'aujourd'hui sont plus performants (moins polluants, baisse de consommation) mais plus sensibles à l'encrassement. 5 microns de dépôts sur un injecteur, c'est 25% de débit en moins que le conducteur compense en accélérant plus (surconsommation) pour rouler à la même vitesse. De plus, la mauvaise combustion qui en découle provoque un encrassement généralisé du moteur (turbo, EGR, FAP, admission).



SOLUTION :

Le nettoyant curatif "ATELIER", Injecteurs + Pompe pour moteur diesel est un « outil liquide », tiré de l'expertise des motoristes de Spheretech. **Une concentration de dispersants jamais vu pour un additif, transforme le carburant en puissant agent nettoyant.** Il permet un traitement optimal des injecteurs et pompes haute pression sans démontage. Efficace pour tous types de moteurs diesel y compris les plus anciens.

AVANTAGES :

- Incontournable pour la maintenance annuelle curative injecteurs et pompe
- Rétablit les cycles d'injections (injections pilotes, post injections).
- Préviend le grippage des turbos à géométrie variable.
- Rétablit l'efficacité des régénérations du filtre à particules.
- Réduit les fumées et facilite le contrôle technique
- Moteur plus souple, moins bruyant et moins gourmand en carburant.
- Une réponse économique à des remplacements coûteux.

injection

NETTOYANT CURATIF

Injecteurs + Pompe

Moteur diesel



MODE D'EMPLOI :

- Verser l'intégralité du produit dans le réservoir de carburant du véhicule contenant au minimum un demi-plein (quelle que soit la taille du réservoir).
- Après avoir parcouru 20 à 30 kms (en une ou plusieurs fois) compléter avec le plein.

CONSEIL DU MOTORISTE :

Après les premiers 100 kms parcourus avec le produit, montez régulièrement quelques minutes au-dessus de 3500 trs/min (en rétrogradant d'un ou deux rapports si besoin, pour ne pas commettre d'excès de vitesse).



Informations complémentaires sur www.spheretech-europe.com

DANGER. Contient : Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% d'aromatiques. H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P301+P310 : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P331 : NE PAS faire vomir. P405 : Garder sous clef. P501A : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. EUH044 : Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée. EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



DANGER

1,5Le

FABRIQUÉ EN UE



Réf : SC02



SPHERETECH EUROPE SAS
Rue des Entrepreneurs
59124 ESCAUDAIN - FRANCE
+ 33 (0) 3 27 33 04 10
contact@spheretech-europe.com
www.spheretech-europe.com