



# ATELIER turbo

TURBO + FAP

# Spheretech

EUROPE®

# turbo

## NETTOYANT CURATIF

### Turbo + FAP

### Moteur diesel



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

#### PROBLÉMATIQUE :

Petits parcours, qualités de carburant inégales et des injecteurs sensibles génèrent très rapidement des combustions "encrassantes" (suies et particules) qui colmatent le filtre à particules. Cet excès de particules pénalise également le travail du turbo jusqu'à son blocage définitif !



#### SOLUTION :

Le nettoyant curatif "ATELIER", Turbo + FAP pour moteur diesel est un «outil liquide» à forte concentration tiré de l'expertise des motoristes de Spheretech. Sa formule professionnelle est basée sur des réactifs qui vont éliminer par oxydation, les suies et particules à l'origine des grippages de turbo à géométrie variable et du colmatage des FAP et/ou des pots catalytiques (diesels plus anciens).

#### AVANTAGES :

- Décalamine par oxydation le turbo et sa géométrie variable sans démontage.
- Libère l'écoulement des gaz d'échappement et régénère les filtres à particules.
- Moteur plus performant, moins gourmand en carburant (meilleur rendement).
- Réduit les fumées et facilite le passage du contrôle technique.
- Une réponse économique à des remplacements coûteux.

#### 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](http://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. P280 : Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. P301+P310 : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P331 : NE PAS faire vomir. 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. P405 : Garder sous clef. 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 : SC04



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