

TMF 180-770 GRT®

L'additif de nouvelle génération pour le Gasoil EN 590



TMF 180-770 GRT®



La solution pour la maîtrise de la consommation et du stockage du Gasoil EN 590

TMF 180-770 GRT® : additif de nouvelle génération, il améliore les performances de combustion des gazoles modernes. Un haut pouvoir de détergence et un booster de cétane optimisent le rendement des injecteurs tout en réduisant les dépôts imbrûlés et les cendres. La stabilité du gasoil est garantie toute l'année grâce à l'améliorant de TLF (indice de tenue au froid) et à l'agent anticorrosion et au puissant biocide anti micro-organisme.

TMF 180-770 GRT® La performance technique : **Améliore la stabilité au stockage et l'ensemble des facteurs de combustion.**

Dans le réservoir : améliore la pureté du carburant

- ☞ Tue rapidement les bactéries, levures et champignons
- ☞ Empêche la formation des boues et sédiments
- ☞ Préserve l'indice de cétane
- ☞ Protège contre la corrosion et l'oxydation
- ☞ Réduit les odeurs dues à la dégradation
- ☞ Diminue la teneur en eau
- ☞ Agent anti-mousse (foaming) =
 - > remplissage plus rapide
 - > réduit les risques de débordements

Dans les filtres : améliore la filtrabilité (fluidité)

- ☞ Évite le colmatage de filtres et crépines
- ☞ Permet moins de maintenance

Dans les injecteurs : augmente l'efficacité

- ☞ Augmente de l'indice de cétane =
diminue la consommation
- ☞ Améliore la dispersion du jet
- ☞ Réduit les dépôts

Dans la pompe : améliore la lubrification & la détergence

- ☞ Permet un fonctionnement plus régulier,
- ☞ Permet une réduction significative des risques de grippage

Dans le moteur :

- ☞ Agit comme anti corrosif pour la protection du moteur

Maîtrise la consommation :

- ☞ Réduit la consommation jusqu'à 4 %*
- (* en fonction des types de motorisations)

TMF 180-770 GRT® Principales caractéristiques :

Aspect : limpide à trouble - Point éclair, °C : > 85
Couleur : brun clair - Viscosité à 40 °C, Cst : 10.2
Densité à 15 °C, g/ml : 0.910 - Point d'écoulement °C : < - 53

Dosage recommandé :

Le ratio de traitement recommandé de TMF 180-770 GRT® est de 1 L pour 1500 L en traitement permanent, et de 2 L pour 1000 L pour un effet *Clean-Up* du système d'injection en cas d'encrassement.

Dosage	Usage	Qualité du Stockage	Tenue au froid	Amélioration des Performances
1l /1500 l		x	- 18°C	x
1l /1000 l		xx	- 23°C	xx

- Convient pour tous les moteurs diesel fonctionnant au gasoil (PL, VL, utilitaires, camping-cars, agricoles, fluviales, maritimes...)
- Compatible avec tous les biocarburants et autres additifs pétroliers.

Biofuel/ Biodiesel : compatibilité totale :

- ☞ Évite la formation de sédiments dans les Biodiesels (B10)

Pour toutes les générations de moteur diesel :

- ☞ Répond aux exigences des moteurs à injection direct (DW-10) et plus anciens (XUD-9)

Produit en UE conformément à REACH
Conforme aux normes NF EN 23015 /116
NF EN ISO 2719/3104/3675/12937
NFT 60-103/60-105/60-106



TERNAIRE MOTORS FRANCE®

BP 90647

35506 VITRE Cedex

www.ternaire-motors.com

Tél : 02 23 55 27 39 / Fax : 02 99 75 10 95

