

TMF 166-470®

L'additif de nouvelle génération pour les essences

TMF 166-470®

La solution haute technologie pour les moteurs à essence

TMF 166-470® : additif de nouvelle génération, formulé avec les motoristes pour les motorisations à essence les plus récentes. **TMF 166-470®** protège le moteur mais aussi le carburant stocké. Il convient à tout type de moteur thermique 2 temps, 4 temps.

TMF 166-470® La performance technique :

Améliore les performances et la durée de vie de tous les moteurs à essence, réduit la consommation et les émissions polluantes.

Un pouvoir de détergence optimisé garantit l'absence totale de dépôts sur les injecteurs et les sièges de soupapes.

Amélioration des performances et la consommation

- ☞ Augmente la propreté permanente de l'injection, la puissance et le couple disponibles.
- ☞ Réduit la consommation moyenne (jusqu'à 4 % selon motorisation)

Protection du moteur / longévité

- ☞ Détient un pouvoir anticorrosion très élevé
- ☞ Limite la teneur en eau (désémulsifiant)
- ☞ Réduit les dépôts dans la chambre de combustion

Réduction des émissions polluantes (valeur moyenne)

- ☞ THC 10 %
- ☞ CO2 23 %
- ☞ NOx 11 %

Autres caractéristiques : économie et facilité d'emploi

- ☞ Formule concentrée seulement 1 litre/3000 (340 ppm)
- ☞ Compatible Ethanol (E10)
- ☞ Viscosité et tenue au froid facilitant l'emploi.

TMF 166-470® Principales caractéristiques :

Aspect : liquide huileux	- Point éclair, °C	: 60.1
Couleur : brun clair	- Viscosité à 40 °C, Cst	: 19
Densité à 15 °C, g/ml : 0.928	- Viscosité à -5 °C, Cst	: 156
Point d'écoulement, °C : < -36	- Viscosité à -20 °C, Cst	: 507
Teneur en sulfure ppm : 12.15		

Dosages recommandés :

Usage quotidien :

- ☞ 1 litre / 3000 litres (340 ppm)

Usage occasionnel (stockage du carburant)

- ☞ 1 litre / 5000 litres (197 ppm)



Produit en UE conformément à REACH conforme aux normes
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