



M.F.1

TRAITEMENT GASOIL / DIESEL

- MEILLEURE COMBUSTION
- LUBRIFICATION DES INJECTEURS



DESCRIPTION

M.F.1 permet une parfaite combustion du gasoil ce qui donne plus de puissance au moteur et de meilleures accélérations.

M.F.1 augmente l'indice de cétane et réduit ainsi la consommation de gasoil de façon très significative.

M.F.1 dissout la paraffine et disperse les impuretés contenues dans le gasoil.

M.F.1 réduit la pollution due à la combustion de carburant.

M.F.1 nettoie et lubrifie les injecteurs, les soupapes, la pompe à injection et la chambre de compression.

M.F.1, en améliorant la combustion, diminue fortement les émissions de fumée.

M.F.1 facilite le démarrage à froid.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique : 860g/l +/- 20g/l

Reaction chimique : neutre.

Aspect : liquide

Odeur : caractéristique d'hydrocarbure

Point d'éclair : 63°C, afnor coupe fermée

Couleur : marron

MODE D'EMPLOI

Verser une dose de 125 ml de M.F.1 pour 250 litres de gasoil.

Nota : Ne jamais verser dans une cuve vide.

Réf. 562MFL - Flacon doseur 125ml

Réf. 562M - Flacon doseur 1 litre

Réf. 562M.5 - Bidon 5 litres

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016