



## TDM2 Nautimax

TDM2 NAUTIMAX est un additif carburant multifonctionnel, spécifiquement adapté pour le traitement des carburants des moteurs Diesel et/ou de leur stockage en milieu marin.

### Propriétés :

Technologie de type «Ashless».

Formulée uniquement avec des matières premières et des hydrocarbures neufs.

Produit multi-fonctionnel à large spectre pouvant être utilisé avec du gazole routier, non routier (rouge) ou marin (bleu).

Amélioration des performances, propriété anticorrosion renforcée, antimousse (remplissage des réservoirs).

Compatible et efficace avec les biocarburants contenant des Esters Méthylliques d'Acides Gras (EMAG).

Permet l'utilisation des gazoles à bas taux de soufre (< à 10ppm).

Garanti un meilleur rendement aux moteurs Diesel avec ou sans injection directe.

Protection toutes saisons et abaissement de la TLF jusqu'à - 26°C (suivant le type et la qualité de carburant).

Facilite le pompage, évite le colmatage des circuits, des filtres et des crépines d'alimentation.

Empêche la sédimentation, la formation d'oxydes et la génération de corrosion au fond des réservoirs de stockage.

Action biocide, conforme à la réglementation, permettant d'éviter la prolifération des bactéries dans le carburant.

Traite indifféremment les moteurs avec ou sans système de posttraitement des gaz d'échappements (FAP, SCR, ...).

Ne modifie pas le traçage du carburant et permet d'en conserver la conformité à la norme EN 590.

Améliore les démarrages à froid

Stabilise le carburant.

### Applications :

Traitement des carburants Diesel employés en milieu marin. Augmente l'opérabilité, fiabilise le matériel et maintient les moteurs et les stockages en bon état de propreté.

### Mode d'Emploi :

Verser directement le produit dans le réservoir (ou la cuve) avant d'ajouter le carburant afin d'homogénéiser et de disperser l'additif.

Dosage préventif : 1/1000 soit 100ml pour 100 litres.

Dosage Curatif : 3/1000 soit 300 ml pour 100 litres.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

### Attention

Toujours ajouter l'additif lorsque la température extérieure est supérieure de 5°C à la TLF ou au point de trouble.

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,886 kg/l	Stabilité au stockage : bonne
Aspect : liquide limpide à trouble	Nomenclature Combinée : 38 11 90 00
Couleur : ambre	Conditionnement : 300 ml, 1 l, 5l.
Odeur : solvant	Référence : 01036xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Viscosité à 15°C : 2,6 cSt	
Viscosité à 40°C : 2,4 cSt	
Point éclair : > 45°C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

