

TP2 Fioul

Traitement Protection & Performances pour Fioul

VERSION 4 - JANVIER 2022

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

PROPRIETES

Additif complet nouvelle formule détergent améliorée, stabilisant et catalyseur de combustion pour Fioul thermique (FOD).

- **Stabilisant** : protège de l'oxydation les hydrocarbures. Évite les problèmes de dépôts et de corrosion dans les cuves lors des stockages prolongés et les brûleurs lors des montées en températures. Particulièrement efficace et important sur les Fiouls contenant des EMAG (Biofiouls) ou des coupes hydrocraquées et hydro-désulfurisées (fiouls « Cristal »).
- Permet une conservation plus longue du carburant : Plus de 12 mois en cuves.
- **Catalyseur de combustion** : Améliore la combustion des fiouls, augmente le rendement thermique et de ce fait réduit la consommation. Réduit très sensiblement les émissions polluantes (fumées, imbrûlés, suie...) et l'encrassement des corps de chauffe et conduits de fumées. Diminution de l'indice BACHARACH des fumées de 2 à 3 points.
- **Détergent** : empêche la formation de dépôts organiques. Maintient le système de pompage, de filtration et d'injection propre. Évite les colmatages et les pannes même sur les fiouls déjà oxydés (effet curatif)
- TP2 FIOUL est efficace sur tous types de fiouls : FOD, BTS, fiouls moyens et lourds, GNR, Fiouls contenant des EMAG (Ester méthyliques d'acides gras)



DOSAGE

- 1 litre de TP2 FIOUL pour 2000 litres de fioul : pour une protection contre les dégradations et des performances thermiques maximum.
- En cas de problème de contamination par des résidus d'oxydation nous recommandons de traiter à raison de 1 litre de TP2 FIOUL pour 1000 litres de Fioul et de brasser l'hydrocarbure pour permettre un bon mélange.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide huileux rouge.
- Densité : 0,900.
- Point éclair : > à 62° C

MISE EN ŒUVRE

- Mélanger à l'hydrocarbure avec une pompe doseuse ou introduire dans la cuve avant remplissage pour assurer un bon mélange.

DONNEES DE SECURITE

- Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com .

CONDITIONNEMENT

- Référence : 174001 – 174005 – 174030 - 174200 - 174999
- Bidon de 1 et 5 litres
- Fûts fer de 30, 200 litres et Cuves IBC de 1000 L

TIPP FRANCAISE ACQUITEE

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part