







P550 - FICHE PRODUIT TRAITEMENT DIESEL MOTEURS

version 2.0

INTRODUCTION

P550 TRAITEMENT DIESEL est une formule high-tech offrant une solution globale de traitement et de prévention aux utilisateurs professionnels de moteurs diesel permettant de résoudre la majeure partie des problèmes liés au combustible (FOD, Gazole, Biocarburants). Ce produit est une évolution du P350 optimisé par les nouvelles données chimiques en terme de lubrifciation, détergence, dispersant, anticorrosion et antioxydant. Les tests de tribologie ont été menés avec succès (amélioration de 1 à 3) dans les laboratoires d'essais d'un des leaders mondiaux de l'injection haute-pression.

Ce traitement est référencé: INRS(*) N° 11410 et MEDAAT (**) 101423

(* INRS: Institut National de la Recherche Scientifique)

(** MEDAAT: Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de la Mer)

APPLICATION

1. Stockages (Cuves, réservoir, citernes)

- Evite les corrosions internes pouvant entrainer à terme une perforation de la cuve ou des réservoirs.
- Nettoie et protège les cuves et les réservoirs.
- Disperse les boues et sédiments d'origine hydrocarbures.
- Prévient les risques de contamination bactérienne.
- Disperse et réduit les bactéries.
- Neutralise les traçants humides de 200 à 4000PPM.
- Filmogénise les parois de la cuve.
- Prévient l'oxydation du combustible qui pourrait le rendre impropre à l'utilisation.

2. Moteurs

- Nettoie la ou les pompes à injection et les injecteurs.
- Lubrifie la ou les pompes à injection.
- Evite et supprime le gommage des aiguilles d'injecteurs..
- Protège contre l'érosion les hauts cylindres, les segments, les sièges et les têtes de soupapes.
- Nettoie les hauts cylindres, les segments et les soupapes.
- Evite les corrosions.
- Prévient la contamination de l'huile moteur.
- Permet de brûler les impuretés et les bactéries.
- Inhibe les traçants gazeux et les micro particules lourdes en post-combustion.
- Interdit la formation de micro-organismes sur les éléments non contaminés.
- Nettoie le circuit d'alimentation et des filtres.
- Elimine durablement les effets laminants.
- · Assure le ralenti régulier et le stabilisé.
- Restaure les performances initiales du moteur.
- Restaure les consommations initiales de carburant.
- Prolonge la durée de vie du moteur.

PROPRIÉTÉS

- Biocide puissant, à large spectre.
- Amélioration des propriétés lubrifiantes du carburant et/ou du combustible traité.
- Stabilisant à l'oxydation (des hydrocarbures pétroliers, avec ou sans Esters Méthyliques d'Acides Gras ou « E.M.A.G)
- Correcteur de Cétane

PRÉSENTATION

Fiole métal de 200ml en carton de 56 pièces.

Fiole métal de 460ml en carton de 28 pièces.

Bidon métal de 1 litre (Gallon) en carton de 16 pièces.

Bidon métal de 5 litres (Gallon) en carton de 5 pièces.

Bidon métal de 30 litres.

Fût métal de 200 litres.

COMPOSITION DU PRODUIT –

- · Complexe détergent.
- Lubrifiant.
- · Complexe dispersant.
- Solvants hydrocarbonés.
- Produit anti-écume
- Molécules anti-corrosion
- Produit démulsifiant
- Produit anti-oxydant
- · Complexe actif poly moléculaires
- · Dispersant organique.

TEST DE LABORATOIRE —

ASTM D613 / HFRR / NFR 106025 / M07075 / ASTM D665A / ASTM D665B / ASTM D130 / ASTM D2274

DOSAGE INDICATIF

Selon l'application:

Traitement et protection des cuves : 1000 PPM Traitement et protection des moteurs : 10000 PPM

UTILISATION

Verser le produit avant le remplissage du réservoir ou des cuves afin d'obtenir un mélange homogène. Pour l'utilisation directe dans les cuves, il est recommandé de procéder en plus à l'additivation directe de chaque moteur au dosage préconisé.

- REMARQUE

Pour une première utilisation du produit, PROTEACTIVE recommande l'assistance d'un technicien qualifié ou d'une personne formée par notre équipe technique afin que le produit soit bien mis en oeuvre.

- CONSEIL DE SÉCURITÉ

S11	Hautement inflammable

S15 Maintenir éloigné de toute source de chaleur

S20 Nocif par inhalation

S23 Ne pas inhaler les vapeurs

S24/S25 Prévenir tout contact avec les yeux et la peau

En cas de contact avec les yeux, rincer à grandes eaux et consulter un médecin

En cas de contact avec la peau, rincer à grandes eaux avec du savon

R36/23 Irritant pour les yeux et la peau

En cas d'ingestion NE PAS provoquer de vomissement. Consulter un médecin.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipuler et ouvrir les fûts avec précaution.

Entreposer les fûts dans un local ventilé et frais, loin de tout produit incompatible.

NE pas manipuler, stocker ni ouvrir les fûts près d'une flamme ou d'une source de chaleur importante.

Protéger les fûts de toute source directe de chaleur.