



PETRONAS

FICHE TECHNIQUE

PETRONAS DURANCE

DIESEL TRAITEMENT FAP/DPF

- DESCRIPTION DU PRODUIT

Le « **traitement FAP/DPF** » contribue à réduire les particules (PM 10) et les dépôts de carbone en maintenant le filtre à particules « FAF / DPF » propre et efficace plus longtemps. Cette performance est due à la toute nouvelle technologie adoptée, qui permet un nettoyage rapide du système d'alimentation, une vitesse d'allumage améliorée et une lubrification accrue. L'additif combat également la formation de mousse lors du ravitaillement en carburant et facilite la séparation de l'eau qui sera ensuite retenue par le filtre à gazole. Compatible avec les nouvelles générations de carburants contenant un pourcentage de biodiesel.

- Prolonge les intervalles d'entretien des filtres à particules FAP et DPF en réduisant les cycles de régénération
- Une propreté extrême en un seul traitement avec un seul plein de carburant. Tests XUD-9 et CEC DW 10
- Nettoyage rapide des dépôts sur les injecteurs
- Augmenter l'indice de cétane d'environ 5 CN*
- Optimise le processus de combustion
- Réduit les émissions nocives en optimisant les valeurs d'opacité des gaz d'échappement
- Restaure la puissance d'origine du moteur
- Empêche la formation de mousse lors du ravitaillement en carburant
- Contribue à l'économie de carburant
- Compatible avec le biodiesel actuellement distribué

*L'augmentation moyenne de 5 CN (au dosage recommandé) se traduit par une réduction des particules, une amélioration des démarrages à froid, une réduction du bruit et un fonctionnement plus souple du moteur.

- DOMAINES D'APPLICATION

Convient à tous les types de moteurs diesel, y compris les systèmes DI, IDI et Common Rail. Idéal pour les systèmes Start&Stop.

- SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| • Aspect | liquide |
| • Couleur | ambre |
| • Odeur | typique |
| • Densité à 15 °C ASTM D1298 | 0,854 g/ml |
| • Viscosité à 40 °C | < 20 mm ² /s |

- MODE D'EMPLOI

Ajouter directement dans le réservoir avant de faire le plein. Répéter le traitement tous les 5 000 km environ ou lors de chaque entretien prévu. 250 ml sont recommandés pour traiter 50 litres de diesel. Pour maintenir les avantages, utiliser « **DURANCE DIESEL TRAITEMENT MULTIFONCTION** ».

- STOCKAGE

Dans un emballage intact, conservé à température ambiante et à l'abri de la lumière directe du soleil, pendant au moins 3 ans.

- CONDITIONNEMENT

Bouteille en PVC
Contenu 250 ml

Cod. 9065 - 1D419065

- REMARQUES

Pour toutes les informations relatives à la sécurité du produit, il est conseillé de consulter la fiche technique de sécurité.

T.S. le 11/05/2023

The data contained herein are the result of technological research by our laboratories and are given for informative purposes only. We exclude any liability deriving from the incorrect choice or application of the product and from the lack of the necessary precautions, which should be carefully checked by the user. For information, please contact our Technical Dept. on no. +39 02924361

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS