

CCF PREMIUM HPC

ADDITIF POUR GAZOLE ET GNR

AVANTAGES

CCF PREMIUM HPC nettoie et maintient propres les injecteurs de tous types de moteurs Diesel. Grâce à un pouvoir détergent renforcé et un catalyseur non ferreux, CCF PREMIUM HPC est 3 à 4 fois plus efficace que les additifs conventionnels.

Améliorant organique de combustion GARANTI SANS FERROCENE, et donc SANS CENDRES METALLIQUES, Conforme aux normes Européennes d'émission EURO 4, EURO 5 et EURO 6 pour Gazole et GNR.

Facilite le démarrage à froid des véhicules routiers et non routiers même après une longue période d'immobilisation. Démarrage rapide, moteur silencieux et stabilité de fréquence. Diminution des émissions polluantes et de rejets de **CO₂, NO_x, CO et HC**.

Nettoyage continu des injecteurs et autres pièces essentielles du moteur. Protection du moteur contre la corrosion et diminution de l'usure des pièces essentielles. La protection contre la corrosion et l'oxydation du carburant protège également les injecteurs.

Augmente la durée de vie du moteur, augmente l'indice de cétane. Améliore le rendement et diminue de façon significative les contraintes sur le moteur. Zéro perte de puissance : l'Éco-conduite est ainsi facilitée.

Contient des agents Lubrifiants, Antioxydants, Anticorrosion, Anti-mousses, Biocides à large spectre. Réduction significative de la consommation de 5% minimum (*). Valeurs moyennes pouvant varier selon, la conduite, la nature et la qualité des Gazoils / GNR.



UTILISATIONS

Utilisation pour tous moteurs Diesel HDI, DCI, TDI, D4D, TDCI, etc. Moteurs diesel automobiles, poids lourds, marins, ..., machines industrielles, engins de TP, groupes électrogènes, compresseurs diesel.

MODE D'EMPLOI

Verser directement CCF PREMIUM HPC avant remplissage dans le réservoir ou la cuve.

Dosage = 50 ml pour 50 litres de carburant, soit 1 litre pour 1000 litres.

Pour bénéficier des performances optimales du moteur, utiliser CCF PREMIUM HPC à chaque remplissage.

CARACTERISTIQUES

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|
| Aspect : | liquide marron clair | Densité : | 0,95 |
| Point éclair : | > 61°C | Viscosité : | 2,75 (20°C) |
| Point d'intervalle d'ébullition : | > 160°C | | |
| Mention d'avertissement : | Danger | | |
| Classements CLP : | GHS05  | GHS09  | GHS07  |



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

* données non contractuelles

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les informations présentes sur cette fiche technique ne peuvent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé, selon l'installation et son état.

Quelques références complémentaires :

DETER GO NF ♦ DETER PISTE ♦ CCF PREMIUM BIOCIDES

V12 du 24/05/2024