

TC1 H – BILUGAZOIL HIVER

Traitement complet spécial basses températures
des gazoles et fiouls – usage moteurs Diesel

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

Version 5 – JANVIER 2022

PROPRIÉTÉS

- ◆ Lubrifiant
- ◆ Détergent
- ◆ Catalyseur de combustion
- ◆ Pro-Cétane
- ◆ Antifigeant
- ◆ Antisédimentation
- ◆ Antioxydant
- ◆ Anticorrosion
- ◆ Anti-mousse
- ◆ Désémulsionnant

ACTIONS

- ◆ Nouvelle formule détergent, la technologie est améliorée et plus performante notamment avec les gazoles à forte teneur en biodiesel (B30/ B100...).
- ◆ Abaisse la température limite de filtrabilité des gazoles et des fiouls (TLF) : Diminue la température d'apparition des cristaux de paraffine et empêche le grossissement et l'agglomération des cristaux déjà formés.
- ◆ Nettoie et maintient propre la pompe d'injection et les injecteurs (Dissout les dépôts et les gommages). Empêche la formation de dépôts organiques. Élimine les calamines sur soupapes, têtes de pistons, chambres de combustion.
- ◆ Renforce les propriétés lubrifiantes et réduit le moussage naturel des gazoles. Évite les risques de contamination par l'eau et protège de la corrosion.
- ◆ Augmente l'indice de cétane d'environ 2 points. Réduction du délai d'inflammation et amélioration de la combustion.
- ◆ L'hydrocarbure traité reste fluide, homogène et filtrable à basse température

RÉSULTATS

- ◆ Meilleur démarrage à froid.
- ◆ Moteur moins bruyant, fonctionnement plus souple.



- ◆ Diminution des émissions de fumées noires (contrôle technique).
- ◆ Réduction de l'usure de la pompe et des injecteurs.
- ◆ Réduction très sensible de la consommation de carburant de 4 à 7%.
- ◆ Permet une conservation plus longue du Gazole et du GNR :
- ◆ Plus de 12 mois en cuves propres et saines (traitement biocide DQC MECATECH) et plus de 6 mois en réservoirs.
- ◆ Stabilité validée par les tests INTERTEK du 8 septembre 2009.

DOSAGE

- ◆ DOSAGE PROTECTION : 1 litre pour 1 000 litres de gazole ou fioul léger (FOD) pour une protection jusqu'à -18°C.
- ◆ DOSAGE PREMIUM : 2 litres pour 1 000 litres de gazole ou fioul léger (FOD)

COMPATIBILITÉ

- ◆ Utilisation recommandée pour tous moteurs DIESEL : Automobile, P.L, T.P., moteurs industriels, Injection directe et indirecte, moteurs atmosphériques et turbocompressés.
- ◆ Compatible avec tous les systèmes d'injection Diesel (directe, indirecte, Common rail, injecteur, pompes...) et avec tous les systèmes de post traitement des gaz de combustion (catalyseur, FAP, SCR...)
- ◆ Compatible avec tous les gazoles et fiouls d'origine minérale et avec les Bio Diesel jusqu'à 30% d'ester de colza (B30)

DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

CONDITIONNEMENT

- ◆ Référence : 133001 – 133005 – 133030 - 133200 - 133999
- ◆ Bidon de 1 et 5 litres
- ◆ Fûts fer de 30, 200 litres et Cuves IBC de 1000 L

TIPP FRANCAISE ACQUITÉE

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