

NEW

# ANTI-FIGEANT ERW

Nouvelle formule

Abaissement de la température de filtrabilité  
des fuels et gazole

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

VERSION 5 - JUILLET 2025

## DESCRIPTIF

- Additifs Grand froid multi-action pour la protection des hydrocarbures à basses températures. **Nouvelle technologie de tenue au froid plus efficace**
- Préserve la fluidité des fuels et empêche l'obturation des filtres et canalisations dans les moteurs diesel soumis à de très basses températures.
- Réduit la température de formation des cristaux de paraffine et limite leur croissance.
- Évite les dépôts et l'agglomération des cristaux de paraffine dans les réservoirs et citernes.
- L'hydrocarbure reste fluide, homogène et filtrable à basse température.

## DOSAGE

- Dosage PREMIUM : 1 litre pour 1 000 litres de gazole ou fioul léger (FOD) pour une protection jusqu'à -20°C.
- Dosage ECO : 1 litres pour 2 000 litres de gazole ou fioul léger (FOD) pour une protection jusqu'à -18°C.



## MISE EN ŒUVRE

- Traiter avant l'arrivée des basses températures.
- Introduire dans la cuve ou le réservoir avant remplissage pour assurer un bon mélange.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

- Consulter les FDS de nos produits sur notre site [www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com) ou sur <https://www.quickfds.com/fr/search/mecatech/>

## COMPATIBILITE

- 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 7% d'ester de colza (B0, B7, HVO et FOD).

## CONDITIONNEMENT

- REF. 180xxx - Bidons de 1 et 5 litres.
- Fûts de 30 et 200 litres - IBC de 1000 Litres

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