

# ANTI-FIGEANT ERW

**Nouvelle formule** 

ABAISSEMENT DE LA TEMPERATURE DE FILTRABILITE DES FUELS ET GASOIL

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

## **DESCRIPTIF**

- Évite l'obturation des canalisations, des filtres l'hiver dans les moteurs diesel soumis à de très basses températures.
  Améliore la fluidité des fiouls qui conservent ainsi leurs qualités par temps froid.
- Diminue la température d'apparition des cristaux de paraffine.
- Empêche le grossissement et l'agglomération des cristaux déjà formés.
- Empêche le dépôt de paraffine au fond des citernes de stockage ou réservoirs.
- L'hydrocarbure reste fluide, homogène et filtrable à basse température.

#### **PROPRIETES**

Aspect : liquide légèrement huileux

Densité: 0,880

• Point éclair : > à 55° C



## **DOSAGE**

	TLF max (spécifications)	Point de Trouble (spécifications)	TLF max. 1L/1000 (1000 ppm)	TLF max. 2L /1000 (2000 ppm)
Fioul domestique (FOD)	-4°C	+2°C	-15°C	-20°C
GAZOLE « été »	0°C	+5°C	-18°C	-20°C
GAZOLE « hiver »	-15°C	-5°C	-25°C	-30°C
GAZOLE « grand froid »	-20°C	sans	-30°C	-30°C

Ces performances varient selon la nature du gazole ou du fioul traité.

## **MISE EN ŒUVRE**

- Traiter de préférence 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 des produits disponibles sur notre site <u>www.mecatech-performances.com</u>. Utilisation professionnelle.

#### CONDITIONNEMENT

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

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

