

# ANTI-FIGEANT E R W

Nouvelle formule

**ABAISSEMENT DE LA TEMPERATURE DE FILTRABILITE  
DES FUELS ET GASOIL**

VERSION 3 - DÉCEMBRE 2009

[www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com)

## DESRIPTIF

- Évite l'obturation des canalisations, des filtres l'hiver dans les moteurs diesel soumis à de très basses températures. Améliore la fluidité des fuels 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)
<b>Fioul domestique (FOD)</b>	-4°C	+2°C	-15°C	-20°C
<b>GAZOLE « été »</b>	0°C	+5°C	-18°C	-20°C
<b>GAZOLE « hiver »</b>	-15°C	-5°C	-25°C	-30°C
<b>GAZOLE « grand froid »</b>	-20°C	sans	-30°C	-30°C

Ces performances varient selon la nature du gasoil 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.

## **CONDITIONNEMENT**

- Bidons de 1 et 5 litres.
- Fûts de 30, 60, 200 litres.
- REF. 180xxx

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