

TS1H

Traitement Stabilisant Hiver Fiouls et Gazoles

VERSION 4 - JANVIER 2022

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

COMPOSITION

- ◆ Antioxydant
- ◆ Antifigeant
- ◆ Stabilisant
- ◆ Anticorrosion
- ◆ Détergent
- ◆ Désémulsionnant
- ◆ Anti sédimentation

DEFINITION

- ◆ Nouvelle formule détergent, la technologie est améliorée et plus performante notamment avec les gazoles à forte teneur en biodiesel (B30/ B100...).
- ◆ Stabilise et protège de l'oxydation le Fioul, le Gazole et le GNR (Gazole Non Routier).
- ◆ Abaisse la température limite de filtrabilité des Hydrocarbures (TLF).
- ◆ Diminue la température d'apparition des cristaux de paraffine.
- ◆ Empêche la sédimentation en fond de cuve et de réservoirs, des cristaux de paraffine à basse température.
- ◆ Évite la dégradation par oxydation des hydrocarbures désulfurés et des EMAG (Ester de Méthyl d'Acide Gras) présents dans les GNR et les Gazoles.
- ◆ Empêche la formation de dépôts organiques. Maintient le système d'alimentation, la pompe et injecteurs propres, élimine les dépôts et gommages.
- ◆ L'hydrocarbure reste fluide, homogène et filtrable à basse température.
- ◆ Évite les risques de contamination par l'eau par émulsionnage.
- ◆ Protège des risques de corrosion
- ◆ Permet jusqu'à 1 an de stockage sans dégradation (en cuves et réservoirs).



MODE D'EMPLOI

- ◆ Verser la dose dans la cuve, le réservoir ou le fût avant de Faire le plein
- ◆ Compatible avec tous les Fiouls et tous les carburants Diesel GNR, Gazole, B30 et tous les types de moteur.

DOSAGE

	TLF max (spécifications)	Point de Trouble (spécifications)	TLF max. 1L/1000 (1000 ppm) TS1 H GNR
Fioul domestique (FOD)	-4°C	+2°C	-15°C
GAZOLE « été »	0°C	+5°C	-18°C
GAZOLE « hiver »	-15°C	-5°C	-25°C
GAZOLE « grand froid »	-20°C	sans	-30°C

- ◆ Ces performances varient selon la nature du carburant traité.

DONNEES DE SECURITE

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

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Fût de 30 et 200 Litres – IBC de 1000 litres
- ◆ Référence : 137030 - 137200 - 137999

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