

*PERFORMANCES INDICATIVES
 Des TRAITEMENTS MECATECH
 ANTI-FIGEANT GAZOLE ET FIOUL*

	TLF max (spécifications)	Point de Trouble (spécifications)	TLF max. 1L/1000 (1000 ppm) TC1 H	TLF max. 1L/1000 (1000 ppm) ERW ou 2L/1000 (2000 ppm) TC1 H	TLF max. 2/1000 (2000 ppm) ERW ou 200 ml /50L GF Diesel
Fioul domestique (FOD)	-4°C	+2°C	-10°C	-15°C	-20°C
GAZOLE « été »	0°C	+5°C	-15°C	-18°C	-20°C
GAZOLE « hiver »	-15°C	-5°C	-20°C	-25°C	-30°C
GAZOLE « grand froid »	-20°C	sans	-25°C	-30°C	-30°C

La TLF est la température Limite de Filtrabilité, ce n'est pas la température d'apparition des 1^{er} cristaux (Point de trouble) qui est souvent de 5 à 10 degrés supérieure.

La TLF est un test qui mesure sur un banc la limite au delà de laquelle le produit est trop chargé en cristaux de paraffines pour être filtrer correctement dans un filtre type filtre d'alimentation carburant. Ce test a été développé dans les années 60 avec le niveau de filtration de l'époque, dans les faits les systèmes d'injections dernière génération ont des niveaux de filtration beaucoup plus sévères et peuvent de ce fait se colmater à des températures sensiblement plus basses.