

TOTAL COLDFLOW

Fiche d'information produit



TOTAL



DESCRIPTION	PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES	MODE D'EMPLOI
<p>Le COLDFLOW est un additif améliorant le comportement à froid du gasoil de chauffage. (Additif anti-géage)</p> <p>Le COLDFLOW est un additif à ajouter au gasoil de chauffage pour améliorer sa filtrabilité et pour abaisser son point de congélation.</p> <p>Pour cette fonction, le COLDFLOW est également utilisé comme améliorant de résistance au froid dans les gasoils utilisés pour les moteurs stationnaires, pour les engins de génie civil et d'agriculture.</p>	<p>Employé préventivement, le COLDFLOW</p> <ul style="list-style-type: none">- permet d'éviter la formation de cristaux de paraffine sur les filtres et dans les tuyauteries.- abaisse le point de congélation (ASTM D 97) de -13°C à -33°C et la température limite de filtrabilité de -13°C à -21°C suivant le type de combustible.- améliore la fluidité, la pompabilité et la filtrabilité du gasoil pendant une période de froid prolongée. <p>Le COLDFLOW possède des propriétés "ANTIROUILLE"</p>	<p>Verser avant le remplissage de la citerne 1 litre de COLDFLOW par 1.000 litres de combustible.</p> <p>Le COLDFLOW n'aura son résultat que si utilisé préventivement. Il est déconseillé d'ajouter l'additif à un gasoil de chauffage avec une température inférieure à +5°C. L'ajoute de COLDFLOW à un gasoil qui contient déjà des cristaux de paraffines peut avoir un effet inverse sur le fonctionnement de l'additif.</p> <p>Le COLDFLOW n'est PAS destiné au CARBURANT DIESEL.</p>
CARACTERISTIQUES TYPIQUES	CFPP (IP 309) Température limite de filtrabilité	POUR POINT (ASTM D 97) Point de congélation
Gasoil tel quel	-13°C	-13°C
Gasoil avec 0,5 ‰ COLDFLOW	-18°C	-24°C
Gasoil avec 1 ‰ COLDFLOW	-20°C	-30°C
Gasoil avec 1,5 ‰ COLDFLOW	-21°C	-33°C

Les caractéristiques mentionnées sont des valeurs indicatives et ne constituent en aucun cas de spécifications ni des garanties. Vu les nombreuses possibilités d'application de nos produits et la multitude de facteurs propres à chaque usage et sur lesquels nous n'avons aucun contrôle, les utilisateurs sont tenus de s'assurer que nos produits conviennent pour leurs applications et d'en vérifier les caractéristiques