

# TOTAL COLDFLOW

## Productinformatie



**TOTAL**



BESCHRIJVING	EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN	GEBRUIKSAANBEVELINGEN
<p><b>COLDFLOW</b> is een additief ter verbetering van het koudegedrag van verwarmingsgasolie.</p> <p><b>COLDFLOW</b> is een additief dat aan de verwarmingsgasolie moet toegevoegd worden ter verbetering van de filtreerbaarheid en ter verlaging van het stolpunt.</p> <p>Met deze eigenschappen wordt <b>COLDFLOW</b> eveneens toegepast als koudeverbeteraar in de gasolie voor stationaire motoren gebruikt in burgerlijke bouwkunde, landbouw...</p>	<p>Bij preventief gebruik biedt <b>COLDFLOW</b> volgende voordelen :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vermijdt de paraffinevorming op filters en in leidingen.</li> <li>- verlaagt het stolpunt (ASTM D97) van -13°C tot -33°C en verbetert de filtreerbaarheid (IP 309) van -13°C tot -21°C.</li> <li>- verbetert de vloeibaarheid, de verpompbaarheid en de filtreerbaarheid bij aanhoudende koude.</li> </ul> <p><b>COLDFLOW</b> bezit eveneens "ANTIROEST" eigenschappen.</p>	<p><b>COLDFLOW</b> toevoegen à ratio van 1 liter per 1.000 liter gasolie. Het additief in de tank gieten <b>alvorens</b> deze te vullen.</p> <p>De toevoeging van <b>COLDFLOW</b> zal enkel preventief het gewenste resultaat opleveren. Het additief niet meer toevoegen aan een gasolie met een temperatuur beneden +5°C. Het toevoegen van <b>COLDFLOW</b> aan een gasolie waarin zich reeds paraffinekristallen hebben gevormd kan resulteren in een omgekeerde effect.</p> <p><b>COLDFLOW IS NIET BESTEMD VOOR GEBRUIK IN DIESELBRANDSTOF.</b></p>
	<b>CFPP (IP 309) Filtreerbaarheidsgrens</b>	<b>POUR POINT (ASTM D 97) Stolpunt</b>
Niet geadditiveerde Gasolie	-13°C	-13°C
Gasolie met 0,5 ‰ COLDFLOW	-18°C	-24°C
Gasolie met 1 ‰ COLDFLOW	-20°C	-30°C
Gasolie met 1,5 ‰ COLDFLOW	-21°C	-33°C

De vermelde gegevens zijn typische waarden en in geen enkel geval specificaties. Gezien de talloze toepassingsmogelijkheden van onze producten en de talrijke factoren afhankelijk van ieder gebruik waarover wij geen controle hebben, moeten de gebruikers er zich van vergewissen dat onze producten voor hun toepassingen geschikt zijn en er de karakteristieken van nakijken.