

tél. : 04 79 63 44 19 • fax : 04 50 35 68 59

email : contact@safety-carb.com

web : [www.safety-carb.com](http://www.safety-carb.com)

Archamps Technopole,

Bâtiment Alliance A

74160 Archamps



# SC 5100 WINTER

## TRAITEMENT INTÉGRAL GAZOLE/FOD/GNR



### PRÉSENTATION

Évolution du traitement injection SC 5100 Gazole/FOD/GNR, le SC 5100 WINTER en reprend toutes les caractéristiques, avec une propriété antigel renforcée, permettant l'utilisation de Fioul, Gazole ou GNR par températures extrêmement basses.



### UTILISATION

<b>FONCTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antigelant :                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- jusqu'à <b>-31 °C</b> (selon le type de carburant)</li> <li>- additivation possible jusqu'au point de trouble</li> <li>- défile les carburants déphasés jusqu'à -7 °C</li> </ul> </li> <li>• Lubrifie</li> <li>• Augmente l'indice de cétane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antioxydant</li> <li>• Corrige la présence d'eau</li> <li>• Biocide/Fongicide</li> <li>• Réduit la consommation</li> <li>• Nettoie le système d'injection</li> <li>• Préserve le stockage</li> </ul>
	<b>DOSAGE</b>	Préventif : 1 L/2000 L de carburant
<b>MÉLANGE</b>	Verser le SC 5100 WINTER avant remplissage pour un mélange totalement homogène	

RÉSULTATS* RAPPORT TLF	DOSAGE	FOD	GNR été	GNR hiver	BO été	BO hiver	GNR Bio free
	<b>0L</b>	-4 °C	0 °C	-15 °C	-9 °C	-21 °C	-21 °C
	<b>1L/2000L</b>	-13 °C	-13 °C	-22 °C	-16 °C	-28 °C	-30 °C
	<b>1L/1000L</b>	-16 °C	-16 °C	-25 °C	-21 °C	-29 °C	-31 °C

\*Tests réalisés par un laboratoire indépendant



### PROPRIÉTÉS

ESSAI	MÉTHODE	SPÉCIFICATION
Aspect	Visuel	Liquide teinte bleu
Densité	D 1298	0.900 - 0.915
Viscosité cSt à 40 °C	D 445	2.6 - 2.8
Point d'éclair °C	D 92	65°



### TESTS EFFECTUÉS

Norme EN 590



### CONDITIONNEMENTS

250 ML, 1 L, 5 L, 20 L, 60 L, 210 L, IBC de 1 000 L