



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

FONCTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Antigelant : <ul style="list-style-type: none"> - jusqu'à -31 °C (selon le type de carburant) - additivation possible sous le point de trouble - défile les carburants déphasés jusqu'à -7 °C • Lubrifie • Augmente l'indice de cétane 	<ul style="list-style-type: none"> • Antioxydant • Corrige la présence d'eau • Biocide/Fongicide • Réduit la consommation • Nettoie le système d'injection • Préserve le stockage
	DOSAGE	Préventif : 1 L/2000 L de carburant
MÉLANGE	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
	0L	-4 °C	0 °C	-15 °C	-9 °C	-21 °C	-21 °C
	1L/2000L	-13 °C	-13 °C	-22 °C	-16 °C	-28 °C	-30 °C
	1L/1000L	-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