

COMPARAISON DES PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES PRODUITS

En liaison avec l'amélioration des propriétés techniques du produit, le GNR apportera aux consommateurs certains avantages d'utilisation et de confort.

	Gazole non routier	Fioul Hiver	Avantages
Masse Volumique à 15°C (kg/m ³)	820 – 845	820 – 860	Améliore la qualité de combustion
Indice de cétane	Min 51	Min 49	Améliore le démarrage à froid, diminue le niveau de bruit du moteur, réduit les émissions de polluants
Teneur en soufre (mg/kg)	Max 10	Max 1000	Rend possible l'utilisation de systèmes de post-traitement, réduit les émissions de polluants
Pouvoir lubrifiants (à 60°C, en µm)	460	-	Garantit le pouvoir lubrifiant du carburant
Teneur en EMAG (biodiesel) %(V/V)	Max 7.0	Max 5.0	Peut réduire la durée de stockage, réduit les émissions de CO ₂ fossile, renforce l'indépendance énergétique, offre des débouchés pour l'agriculture

LA TENUE A FROID DU GNR

Les propriétés de tenue à froid du gazole non routier sont également adaptées aux exigences des saisons été et hiver.

	Qualité été	Qualité hiver
	1 ^{er} avril – 31 octobre	1 ^{er} novembre – 31 mars
Point de Trouble	≤ +5° C	≤ -5° C
Température Limite de Filtrabilité	≤ 0° C	≤ -15° C