



la Qualité pour gagner

LE GNR SUPERIEUR

Amélioration des propriétés et des performances : Grâce à un haut taux de substances actives, le **GNR SUPERIEUR** garantit une combustion plus complète, une réduction des émissions polluantes conformément aux normes EURO 4, 5 et 6, et une diminution de la consommation de carburant.

Sécurisation de la tenue au froid : Plus de risque de colmatage de filtre à froid, le **GNR SUPERIEUR** répond présent et vous garantit un usage moteur jusqu'à -20°C en hiver. (voir tableau ci-dessous)

Amélioration de la stabilité du stockage : Grâce à ses agents anticorrosion et antioxydant, le **GNR SUPERIEUR** est plus stable, ce qui permet d'éviter une dégradation du produit même lors de stockage prolongé.

Pouvoir anti-mousse : diminution significative du volume de mousse généré lors du remplissage des réservoirs.

Performances tenue au froid :	GNR Standard	<u>GNR SUPERIEUR</u>
Température Limite de Filtrabilité (TLF) Été ¹	Jusqu'à 0°C	Jusqu'à - 10°C
Température Limite de Filtrabilité (TLF) Hiver ¹	Jusqu'à - 10°C	Jusqu'à - 20°C

(1) Disponibilité dans les dépôts de stockage pétroliers : Été du 01/04 au 31/10. Hiver du 01/11 au 31/03.