

Améliorant de la stabilité au stockage - Protections anti-corrosion et anti-bactérienne

Ce qu'il faut savoir... Un GNR de qualité standard se conserve généralement de 3 à 6 mois. Au-delà, le carburant peut se dégrader, sa couleur devient alors de plus en plus foncée, il y a formation de sédiments. Ce phénomène ne peut qu'altérer la qualité de combustion du carburant, encrasser les moteurs, polluer les filtres à carburant, réduire les performances, augmenter les consommations de carburant et les frais de maintenance.

Additif SILUB, une solution économique et efficace pour obtenir:**De meilleures conditions de stockage :**

L'utilisation de SILUB GNR retarde la formation de sédiments ce qui permet de stocker le carburant plus longtemps et jusqu'à 9-12 mois. Ces délais sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les conditions de stockage.

**Une protection supplémentaire de votre matériel :**

La formation de sédiments étant retardée, les filtres à carburant restent propres plus longtemps. Par ailleurs, l'action du biocide évite le développement de bactéries réputées pour colmater les filtres à carburant et détériorer le circuit d'injection.

**Une lutte efficace contre la corrosion :**

Toutes les surfaces métalliques au contact du carburant sont protégées par un inhibiteur de corrosion. Cette protection est valable depuis le fond de cuve jusqu'aux injecteurs.

**Une protection permanente des cuves :**

L'action simultanée de l'inhibiteur de corrosion associé du biocide minimisent la formation de dépôts en fond de cuve, et ce, grâce à une répartition homogène des matières actives contenues dans l'additif SILUB GNR.

Mode d'emploi :

SILUB GNR est compatible avec tous les moteurs diesel et avec tous les GNR en vente sur le marché, qu'ils soient déjà additivés ou non. Le dosage = 1 litre d'additif/3000 litres de GNR, coût de traitement à partir de 0,9 centime H.T

Protection du GNR contre le froid :

La résistance au froid des GNR d'été et d'hiver peut être encore améliorée grâce à notre additif SILUB Froid lequel à pour fonction de retarder la cristallisation du GNR en période de gel, renseignez-vous !

SILUB GNR est fabriqué en usine disposant des spécifications ISO 9001 et 14001

La conception de nos additifs ont été réalisés en concertation avec la plupart des équipementiers des secteurs de l'automobile.