

HK

HAEFLIGER & KAESER SA

Produits pétroliers



“Votre partenaire

écologique,”

2

stations **HK** vous offrent de l'essence **SP 95 Bioétha+** et du **DieselBio**

- Station du parking du Seyon à Neuchâtel
- Station de Peseux, rue de Boubin 3 (voir plans sur www.hk-mazout.ch)

SP 95 Bioétha+

L'essence **SP 95 Bioétha+** est composée de 5% de bioéthanol suisse (transformation des sucres contenus dans des matières premières végétales par Alcosuisse) et de 95% d'essence sans plomb 95.

L'essence **SP 95 Bioétha+** est acceptée par tous les constructeurs automobiles, sans aucune restriction, modification et avec toutes les garanties. Il respecte la norme SN EN 228 en matière de carburant essence. Certains constructeurs automobiles proposent déjà des véhicules utilisant des carburants contenant de 0 à 85% d'éthanol.

Avec l'essence **SP 95 Bioétha+**, vous contribuez à la réduction des émissions de CO₂ de 3,5% ainsi qu'à une réduction des polluants traditionnels issus de la combustion de l'essence.

Selon des mesures réalisées par l'EMPA l'essence **SP 95 Bioétha+** permet de diminuer de 1% la consommation par rapport à l'essence traditionnelle et ceci pour le même prix, d'où une réelle économie.

DieselBio

Le **DieselBio** est composé de 5% de biodiesel (ester méthylique d'acide gras ou FAME) et de 95% de diesel sans soufre 10 ppm.

Le **DieselBio** est accepté par tous les constructeurs automobiles, sans aucune restriction, modification et avec toutes les garanties. Il respecte la norme SN EN 590 en matière de carburant diesel.

Avec le **DieselBio** vous contribuez à la réduction des émissions de CO₂ puisque le colza absorbe à peu près la même quantité de CO₂ qui est ensuite émise lors de la combustion dans le moteur diesel. En plus, le **DieselBio** dégage moins d'oxyde de carbone (CO) et moins de particules et de suie.

Grâce à un indice de cétane plus élevé et de meilleures propriétés lubrifiantes vous pouvez, avec le **DieselBio** réduire jusqu'à 6% la consommation de carburant diesel et ceci pour le même prix, d'où une réelle économie.