

## Swø-ge que le biodiésel ?

N g " d k q f k <sup>2</sup> u g n " g u v " n g " p q o " f ø w p " e c t d w t c p v " f g " d c u u g  
sion qui remplace le carburant diésel et qui est produit à partir de matières renouvelables comme le gras animal, la graisse de cuisson recyclée ou les huiles de semences agricoles.

Le biodiésel ne contient aucun pétrole, mais peut être mélangé au pétro diésel dans différentes proportions. Les mélanges de bas niveau (B5 ou moins) peuvent être utilisés dans les moteurs diésel sans aucune modification.

Le biodiésel est facile à utiliser, biodégradable, non v q z k s w g " g v " u g p u k d n g o g p v " g h é r i g u e . r v " f g " u q w h t g " g v " f ø j  
bures aromatiques.

## Comment le biodiésel est-il produit ?

N g " d k q f k <sup>2</sup> u g n " g u v " h c d t k s w  
f c p u " n g s w g n " n c " i n { e <sup>2</sup> t k p g  
végétale. Ce processus produit deux composantes ó n ø g u v g t " ó l e f o m g h é m i q u e d u b i o d i é s e l ó e t  
de la glycérine, un sous-produit intéressant utilisé dans la production de savon et autres produits hygiéniques.

## Où puis-je me procurer du biodiésel

Les mélanges de biodiésels pour véhicules à moteur diésel seront disponibles chez certains détaillants du Groupe R <sup>2</sup> v t q n k g t " Q n e q 0 " Q p " r g w - c i t é r n e v l a n a n k e d e c h a r g e m e n t d u G r o u p e P é t r o l i e r O l c o c  
K p e 0 " R q w t " r n w u " f ø k p h [www.olco.ca](http://www.olco.ca) q p . " x g w k n n g | " x k u k v g t " r

## Pourquoi devrais-je utiliser le biodiésel ?

N g " d k q f k <sup>2</sup> u g n " g u v " o g k n n g  
r c t e g " s w ø k n " g u v " e q o r q u <sup>2</sup>  
g v " s w ø k n " r t q f w k v " o q k p u "  
sel. Il est moins toxique que le sel de table et se biodégrade aussi rapidement que le sucre.

Le biodiésel produit à partir de gras animal émet ; 3 " r q w t " e g p v " o q k p u " f g " i  
pétro diésel.

Le biodiésel permet de réduire les nombreux risques pour la santé associés à la pollution atmosphérique. r v " f g " u q w h t g " g v " f ø j

Le biodiésel est non toxique, biodégradable et exempt de soufre et de benzène (substance cancérigène).

Le biodiésel utilise des matières premières renouvelables telles que gras animales ou huiles de semence. Cela réduit notre dépendance au pétrole. Le biodiésel possède une viscosité et un indice de cév c p g " <sup>2</sup> n g x <sup>2</sup> u 0 " E g e k " t <sup>2</sup> f w k  
améliore la performance du moteur.

Le Canada applique la norme américaine ASTM D6751 établie par l'ASTM International depuis 1999 pour le biodiésel B100 et reconnue à travers le monde au côté de la norme européenne EN 14214. Depuis avril 2005, la norme canadienne CAN/ONGC 3.520 (Office des normes générales du Canada) s'applique aux mélanges de B1 à B5. Comme fournisseur de biodiésel, Le Groupe Pétrolier Olco Inc vous recommande de consulter le manuel d'instruction de votre équipement afin de vous assurer que le Mélange particulier de biodiesel soit conforme avec la garantie du manufacturier de votre équipement. Par conséquent le Groupe Pétrolier Olco Inc n'offre aucune garantie quand à la convenance des mélanges de biodiésel à n'importe quelle fin ou à l'impacte sur l'utilisation de ces mélanges sur un modèle particulier de moteur.