

# Le carburant diesel pour faire la différence : L'importance des qualités proposées par le diesel pour votre entreprise

Avec toutes les innovations intégrées dans l'industrie du camionnage et les perturbations qui se produisent, les discussions ne portent pas sur le carburant diesel – ce n'est pas vraiment surprenant. En fait, même s'il s'agit d'un produit nécessaire à l'industrie, il est généralement admis que le diesel demeure du diesel, ni plus ni moins.

Dans notre réalité actuelle cependant, le diesel n'est pas « simplement du diesel » et vos considérations doivent aller au-delà du carburant lui-même. L'utilisation d'une formule de carburant diesel additivé à haut rendement qui a été mise au point par un fournisseur expérimenté peut améliorer la performance des moteurs et vous procurer des avantages pour vos opérations, l'entretien de vos véhicules et vos activités commerciales – sans ajouter que tout ceci rend le travail d'un gestionnaire de parc plus facile.

L'utilisation d'un carburant diesel additivé par un fournisseur expérimenté peut augmenter la performance des moteurs



## Le choix du bon fournisseur

Le carburant gruge la plus grande partie du budget d'exploitation d'un parc de véhicules de taille moyenne – de 30 % à 40 % du budget selon un rapport de 2016 de l'American Transportation Research Institute (ATRI). \*Il est donc important que les gestionnaires de parcs obtiennent le meilleur rendement possible du capital investi. Un fournisseur de carburant diesel qui est fiable et réputé pour ses qualités à toutes les mailles de la chaîne d'approvisionnement – du choix de produit jusqu'à la manutention, en passant par la livraison – pourra vous aider à faire des choix judicieux dans un environnement de plus en plus complexe.

## Augmentation de l'efficacité opérationnelle

Au moment où les gestionnaires de parcs de véhicules font face à des pressions pour augmenter l'efficacité dans tous les aspects de l'industrie, il devient important de prendre conscience des avantages qu'offrent certaines formules de carburants diesel additivés pour réduire la consommation. Les qualités de ces carburants permettent aux gestionnaires de garder les camions sur la route pour de plus longues périodes, de réduire les temps d'arrêt du parc au minimum et de générer des avantages environnementaux par une réduction des émissions.

Alors que différentes propositions énergétiques deviennent de plus en plus populaires, le carburant diesel garde son créneau. Qui plus est, l'évolution des formulations se poursuivra

à mesure que l'industrie cherchera à se conformer aux modifications des normes et des règlements. Dans son document « [2017 Outlook for Energy: A View to 2040](#) » (Perspectives en matière d'énergie de 2017 : l'horizon de 2040), ExxonMobil estime que l'utilisation mondiale du carburant diesel continuera d'augmenter d'environ 30 % d'ici l'an 2040; cette augmentation servira principalement à combler la demande croissante de l'industrie du camionnage.<sup>1</sup> Cette croissance se fera principalement sentir dans la région d'Asie-Pacifique, mais il y aura aussi des zones de croissance dans les Amériques.

Les gestionnaires qui souhaitent accroître l'efficacité opérationnelle des parcs de véhicules et réduire les coûts globaux devraient considérer l'utilisation du carburant diesel comme une occasion de réduire la consommation de carburant et de stimuler l'efficacité des parcs, plutôt que de voir l'achat de ce carburant comme un simple coût supplémentaire.

Les parcs qui utilisent la bonne formule de carburant diesel et les services d'un fournisseur adéquat découvriront rapidement d'intéressants gains professionnels



### **Réduction des frais d'entretien**

Améliorer la consommation de carburant peut aider les parcs de véhicules à atteindre certains objectifs, notamment le maintien des véhicules sur la route pour une plus longue période. Mais il faut comprendre que le système d'alimentation représente le cœur de chaque moteur – garder ce système en bon état de fonctionnement est essentiel pour augmenter l'efficacité globale.

Bien sûr, au fil du temps, le système d'alimentation finira par se dégrader. Cependant, outre l'utilisation d'un carburant diesel haute performance, la collaboration avec un fournisseur de qualité et l'obtention de services d'entretien appropriés peuvent augmenter la durabilité du moteur tout en combattant d'autres problèmes de maintenance.

L'utilisation du bon produit et le travail effectué avec les bons partenaires peuvent contribuer à garder les camions hors de l'atelier de réparation plus longtemps et amener les conducteurs à développer une plus grande confiance envers la performance de leur véhicule.

### **Amélioration globale**

Les constructeurs de véhicules et les fabricants de moteurs poursuivent le développement des moteurs et des systèmes d'alimentation de manière à atteindre des normes d'émissions plus strictes et à se conformer aux règlements connexes. En conséquence, on peut facilement conclure que le carburant diesel est devenu plus sophistiqué et qu'il peut améliorer le fonctionnement des flottes de véhicules.

Les parcs qui reconnaissent les avantages proposés par l'utilisation de la bonne formule de carburant diesel et les services d'un fournisseur adéquat découvriront rapidement les intéressants gains professionnels qu'ils obtiennent en tirant parti de ces offres, notamment

une réduction de la consommation de carburant et une amélioration des performances du parc de véhicules, sans oublier l'amélioration de la satisfaction des conducteurs puisqu'ils seront au volant de camions plus réactifs et plus performants.

Pour découvrir quel produit diesel propose les meilleurs avantages pour votre entreprise, ExxonMobil vous suggère de consulter votre fournisseur de carburant et les autres leaders de l'industrie; ils pourront vous informer sur la manière dont le diesel peut travailler plus dur pour vous.

---

\*ATRI : « An Analysis of the Operational Costs of Trucking: 2016 Update » (Une analyse des coûts opérationnels du camionnage : Mise à jour de 2016)

†2017 Outlook for Energy: A View to 2040 (Perspectives en matière d'énergie de 2017 : l'horizon de 2040) publié par ExxonMobil