



INFO PRESSE

11/01/2016

Chevron lance un simulateur « Fuel Economy » dédié à ses clients poids lourds, bus et cars pour évaluer les économies de carburant potentielles obtenues avec l'offre « Texaco Fuel Economy »

Chevron Lubricants, leader mondial en matière de technologie d'huiles de base de qualité supérieure de groupe II, a développé l'offre « Texaco Fuel Economy » qui comprend les produits Texaco Ursa Ultra et Techron HD, une gamme complète de lubrifiants et d'additifs destinée exclusivement aux poids lourds, bus et cars. L'objectif de cette offre globale est d'optimiser les performances du moteur, de réduire la consommation de carburant ainsi que les émissions d'échappement. Les produits de l'offre « Texaco Fuel Economy » prolongent la durée de vie et la fiabilité du moteur et en facilitent l'entretien.

Afin de permettre aux clients gestionnaires de flottes d'évaluer le gain que pourraient leur apporter les lubrifiants Texaco Ursa Ultra et les additifs Techron HD, Chevron lance un micro site regroupant des fiches produits, des tests, des témoignages de géants de l'industrie, des avis d'experts, mais aussi des outils de calculs interactifs. Les clients disposent ainsi de données concrètes et chiffrées pour faire un choix en toute connaissance de cause.

Deux outils interactifs sont mis à disposition des clients. Le premier, le simulateur Fuel Economy, permet de calculer les économies de carburant potentielles réalisées en utilisant les lubrifiants Texaco Ursa Ultra et/ou les additifs Techron HD. Pour cela il suffit d'entrer les informations inhérentes à la flotte : nombre de véhicules, moyenne de km/an, consommation moyenne, prix moyen du diesel,... le logiciel se charge du reste et calcule les économies réalisables sur une année en utilisant les produits de la gamme.

Le second outil, qui s'appuie sur un puissant moteur de recherche, est un module de recommandation produit conçu pour aider l'utilisateur à trouver le lubrifiant adapté à son type de véhicule : VL, VUL, PL, véhicules agricoles et hors routes. Après avoir renseigné les informations nécessaires telles que la marque, le modèle et le type du véhicule, apparaît une recommandation produit détaillée, spécialement adaptée aux besoins du modèle. La large gamme de produits développée par la marque permet donc de proposer une offre personnalisée susceptible de s'adapter à chaque véhicule.

Mis au point avec des ingénieurs à partir des tests réalisés en conditions réelles, ces outils de calculs permettent de fournir des informations concrètes aux clients potentiels qui peuvent ainsi prendre conscience de l'intérêt d'utiliser les produits Texaco pour leur flotte de véhicules.

Pour accéder au micro site : <http://www.texacofueleconomy.com/fr/>

Pour accéder au simulateur : <http://www.texacofueleconomy.com/fr/connaissance/tco-calculator>

L'offre Texaco Fuel Economy est composée de produits de haute performance. Elle comprend des lubrifiants moteurs pour poids lourds, bus et cars, mais aussi des liquides de refroidissement, ou encore des huiles pour transmissions, engrenages ou essieux. À ceci s'ajoute Techron HD, un additif conçu pour le nettoyage des injecteurs diesel qui s'adapte aussi bien sur les systèmes à injection haute pression (common rail) que sur les systèmes plus anciens et qui convient aux poids lourds, bus, cars et véhicules utilitaires. Le nettoyeur Techron HD est formulé pour éliminer les dépôts classiques, mais aussi les dépôts internes des injecteurs diesel (IDID) sur des moteurs fonctionnant au diesel minéral et biodiesel.

À propos de Chevron

Chevron Corporation est une importante entreprise totalement intégrée dans le domaine de l'énergie, qui compte des succursales dans le monde entier. Son succès, Chevron Corporation le doit aux connaissances, à l'expertise et au dévouement de ses collaborateurs, ainsi qu'à l'utilisation de technologies innovantes. Chevron est actif dans pratiquement tous les domaines du secteur de l'énergie. L'entreprise extrait et transporte du pétrole et du gaz à l'état brut, assure le raffinage, le marketing et la distribution de carburants et d'autres produits, génère de l'énergie (géothermique), fournit des solutions pour une plus grande efficacité énergétique et développe des sources d'énergie d'avenir, comme les biocarburants. Le siège principal de Chevron Corporation est basé à San Ramon, en Californie. Plus d'informations sur www.chevron.com.