



TOTAL QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Huile moteur pour véhicules légers

Le produit TOTAL QUARTZ INEO FIRST 0W-30 est une nouvelle huile moteur de technologie de synthèse, multigrade 0W-30, qui procure un niveau très élevé de protection contre l'usure et l'encrassement moteur. Il est recommandé par Peugeot et Citroën pour abaisser les consommations de carburant et les émissions de CO₂. Sa formulation spécifique est élaborée pour les motorisations équipées de système antipollution de nouvelle génération. Le lubrifiant TOTAL QUARTZ INEO FIRST 0W-30 permet de réaliser des économies de carburant importantes sans changer ses habitudes de conduite. Il a d'ailleurs obtenu un résultat de 3.33% d'économie de carburant à l'essai officiel « Fuel Economy » de l'ACEA* (essai M111 FE avec une huile de référence de grade 15W-40).

*Association des Constructeurs Européens d'Automobiles

L'Avantage Total Ecosolutions

Grâce à son profil viscosimétrique optimisé, ce lubrifiant permet de réduire les frottements responsables des pertes d'énergie dans les organes lubrifiés et donc la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Par ailleurs, il est plus fluide que les huiles minérales standards, sans pour autant altérer sa qualité de protection contre l'usure du moteur.

La Performance Environnementale

Comparé au produit de référence de grade 10W-40 :



2,2 % d'économie d'énergie



2,2 % de réduction d'émissions de CO₂

Compte tenu de la taille du marché, les litres de carburants économisés et par conséquent les émissions de GES évitées grâce à l'utilisation du lubrifiant Total Ecosolutions permettent des gains environnementaux significatifs.

Total Ecosolutions consiste à développer, dans un esprit d'innovation et de progrès continus, des produits et services permettant à nos clients professionnels et particuliers d'améliorer leur empreinte environnementale.

Pour en savoir plus sur le programme Total Ecosolutions et sur les produits et services labellisés, rendez-vous sur : www.ecosolutions.total.com/fr

VERIFICATION EXTERNE

Le cabinet d'audit indépendant EY a vérifié que ce produit a bien été labellisé selon la méthodologie décrite dans notre référentiel de labellisation, méthodologie elle-même établie dans le respect des principes des normes internationales ISO 14020/14021 qui encadrent les déclarations environnementales et notamment leur exactitude.

Date de labellisation : Septembre 2012

Renouvellement du label : Mai 2017

Référentiel Version 5

Echéance du label : Décembre 2022

Périmètre géographique : Europe