



Lubrifiant FUEL ECONOMY 0W-20 pour véhicules légers

Les lubrifiants pour moteurs de véhicules légers dits « Fuel Economy » de grade 0W-20, sont des lubrifiants « économiseurs d'énergie » et donc « économiseurs de carburant ». Ces lubrifiants sont plus fluides que les huiles minérales standards, sans pour autant altérer leur qualité de protection contre l'usure du moteur.

Les huiles moteurs 0W-20 labellisées Total Ecosolutions :

- TOTAL QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 0W-20
- TOTAL QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20
- TOTAL QUARTZ INEO XTRA FIRST 0W-20
- TOTAL QUARTZ INEO XTRA V-DRIVE 0W-20
- TOTAL QUARTZ INEO XTRA EC5 0W-20
- TOTAL QUARTZ INEO XTRA C5 0W-20
- ELF EVOLUTION FULL-TECH APX 0W-20
- ELF EVOLUTION FULL-TECH VSX 0W-20

L'Avantage Total Ecosolutions

Les lubrifiants moteur « Fuel Economy » permettent de diminuer la consommation de carburant du moteur en comparaison avec un lubrifiant de technologie standard. En effet, grâce à leur profil viscosimétrique optimisé, les lubrifiants Fuel Economy permettent de réduire les frottements qui sont responsables des pertes d'énergie, et donc de diminuer la consommation de carburant et d'émissions de gaz à effet de serre.

La Performance Environnementale

Comparé au produit de référence TOTAL QUARTZ 7000 10W-40:



2,5 % d'économie d'énergie (*consommation de carburant*)



2,5 % 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 : <http://www.ecosolutions.total.com/fr>

VERIFICATION EXTERNE

Le cabinet d'audit indépendant Ernst & Young 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 : Août 2020

Référentiel Version 6

Echéance du label : Décembre 2024

Périmètre géographique : Europe