



L'arrêté du 26 janvier 2009 (JO du 31 01 2009) autorise la distribution, en France, d'un nouveau carburant à compter du 1^{er} avril 2009. Ce nouveau produit appelé Supercarburant Sans Plomb 95-E10 (SP95-E10) pourra contenir jusqu'à 10% d'éthanol (biocarburant). En autorisant sa distribution dès 2009, le gouvernement français anticipe les futures normes européennes pour ce carburant qui deviendra en 2011, le supercarburant 95 normalisé dans toute l'Europe avec pour objectif principal de réduire les émissions de CO₂.

Soucieux de satisfaire les aspirations des consommateurs et les exigences réglementaires en matière de biocarburant, Esso va progressivement distribuer le nouveau Supercarburant Sans Plomb 95-E10 dans les stations service de son réseau au fur et à mesure de sa disponibilité.

Le nouveau Supercarburant Sans Plomb 95-E10

Questions/Réponses



Qu'est ce qu'un biocarburant ?

Un biocarburant (également appelé agrocarburant) est un carburant produit à partir de matières premières organiques renouvelables et non-fossiles. Il est issu de la transformation de matières végétales provenant de l'agriculture telles que la betterave, le blé ou le colza.

Pourquoi la commercialisation du Supercarburant Sans Plomb 95-E10 est-elle avancée par la France par rapport à l'objectif européen de 2011 ?

Le gouvernement a souhaité promouvoir le Supercarburant Sans Plomb 95-E10. Ce carburant produit moins de CO₂ que les carburants sans plomb classiques et par conséquent émet moins de gaz à effet de serre.

Quelle est la teneur en biocarburant (ou agrocarburant) dans le Supercarburant Sans Plomb 95-E10 ?

Le Supercarburant Sans Plomb 95-E10 peut contenir jusqu'à 10% de biocarburant (éthanol).

Comment savoir si mon véhicule est compatible au Supercarburant Sans Plomb 95-E10 ?

Pour le vérifier, nous vous recommandons de consulter la liste des véhicules compatibles sur le site Internet Esso www.esso.fr ou sur celui du Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire www.carburantE10.fr et en cas de doute de vous adresser à votre concessionnaire automobile.

Que dois-je faire si ma voiture n'est pas compatible au Supercarburant Sans Plomb 95-E10 ?

Vous devez simplement continuer à remplir votre réservoir avec l'autre carburant Sans Plomb présent sur la station (Supercarburant Sans Plomb 98 ou Supercarburant Sans Plomb 95 lorsqu'il est disponible).

Mon véhicule est compatible : m'est-il possible de passer du Supercarburant Sans Plomb 95-E10 à un autre carburant traditionnel ?

Oui, les carburants vendus à la pompe des stations Esso sont tous garantis aux spécifications réglementaires.

Pourquoi certains véhicules ne sont pas compatibles ?

Les constructeurs automobiles ont établi la liste des véhicules compatibles de leur marque.

Pour des informations techniques plus précises, nous vous conseillons de contacter le constructeur de votre véhicule ou votre concessionnaire.

Que faire si par erreur je remplis mon véhicule non compatible avec du Supercarburant Sans Plomb 95-E10 ?

Nous vous conseillons de contacter votre concessionnaire automobile.

Le Supercarburant Sans Plomb 95-E10 Esso peut-il affecter les performances de mon véhicule ?

Non, c'est avant tout un Supercarburant Sans Plomb 95. Le Supercarburant Sans Plomb 95-E10 Esso est un produit de très grande qualité qui respecte toutes les spécifications techniques imposées par l'arrêté du 26 janvier autorisant sa mise à la consommation. De plus, par l'ajout d'additifs performants, Esso confirme sa volonté d'offrir des produits de très haute qualité dépassant les exigences de ces spécifications.

Si votre véhicule est compatible, ses performances ne seront en aucun cas affectées par l'utilisation du Supercarburant Sans Plomb 95-E10.

Le Supercarburant Sans Plomb 95-E10 Esso peut-il augmenter ma consommation en carburant ?

De nombreux paramètres peuvent influencer sur la consommation de carburant, la pression des pneus, le revêtement des routes, les conditions météorologiques, l'utilisation de la climatisation, d'une galerie, l'ouverture des vitres, le mode de conduite et l'état de maintenance général du véhicule.

Les carburants traditionnels en vente actuellement comportent déjà jusqu'à 5% d'éthanol. L'augmentation du taux d'éthanol dans le supercarburant Sans Plomb 95 peut induire une très légère surconsommation qui peut être plus que compensée par une bonne éco-conduite. Pour obtenir des conseils vous pouvez consulter le site Internet www.savemorethanfuel.eu.

Ma moto ou mon cyclomoteur accepte-t-il le Supercarburant Sans Plomb 95-E10 Esso ?

Veillez consulter la liste des véhicules compatibles sur le site Internet Esso www.esso.fr ou sur celui du Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire www.carburantE10.fr et en cas de doute, vous adresser à votre concessionnaire.

Les moteurs de ma tondeuse ou de mes autres articles de jardinage, de bricolage ou de loisir acceptent-ils le Supercarburant Sans Plomb 95-E10 Esso ?

Vous devez vous rapprocher du fabricant de votre équipement pour vérifier la compatibilité du moteur.

En cas de doute nous vous recommandons de remplir le réservoir avec du Supercarburant Sans Plomb 98 à haut indice d'octane toujours disponible à la station, au besoin complété d'un additif anti-récession de soupape (ARS) comme vous pouviez le faire précédemment.

L'augmentation du taux d'éthanol est-il dangereux pour ma santé ?

La composition du Supercarburant Sans Plomb 95-E10 respecte les spécifications techniques définies par le Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire. Les consignes de manipulation du Supercarburant Sans Plomb 95 restent applicables au Supercarburant Sans Plomb 95-E10.

Stations Service vendant le nouveau Supercarburant Sans Plomb 95-E10.

Les stations service Esso de la France métropolitaine vont être progressivement équipées pour la vente du Supercarburant Sans Plomb 95-E10 à partir du mois d'avril 2009.

La liste des stations vendant du Supercarburant Sans Plomb 95-E10 régulièrement mise à jour peut être consultée sur le site Internet Esso www.esso.fr.