

Esso Ultra 10W-40

Huile moteur multigrade de premier choix pour véhicules de tourisme

Description

Esso Ultra 10W-40 est une huiles moteur de très haute qualité développée pour répondre aux plus hauts standards de qualité, de fiabilité et de sûreté de protection.

Propriétés et avantages

Esso Ultra 10W-40 est formulée avec un mélange spécifique d'huiles de base de haute et de très haute qualité, et d'une technologie d'additifs qui apporte une protection supérieure du moteur dans une grande variété de conditions d'utilisation. Cette huile est également approuvée par les principaux constructeurs d'automobiles et satisfait les normes les plus récentes . Elle présente les avantages suivants :

- Excellente stabilité à l'oxydation pour réduire les dépôts dans le moteur et l'accumulation de boues pour conserver la fiabilité des moteurs
- Excellentes propriétés à haute et basse température pour offrir une protection fiable dans une grande variété de conditions de conduite
- Caractéristiques à basse tempérare améliorées pour un démarrage sans défaillance par temps froid

Applications

Esso Ultra 10W-40 peut être utilisé dans diverses automobiles, utilitaires légers et fourgons, et pour toute personne recherchant un produit de très haute qualité qui soit digne de confiance.

Spécifications et homologations

Esso Ultra 10W-40 satisfait ou dépasse les normes automobiles suivantes:

API SL/SJ/CF

ACEA A3,B3

Esso Ultra 10W-40 est approuvée par les constructeurs suivants:

Volkswagen 505 00

Mercedes Benz MB 229.1

PSA E/D-02 Level 2

Lubrifiants et produits spéciaux ExxonMobil

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles localement. Pour plus d'information, prenez contact avec votre point de vente régional ou visitez www.exxonmobil.com.

La société ExxonMobil est composée de nombreuses sociétés affiliées et filiales dont le nom peut incorporer l'appellation Esso, Mobil ou ExxonMobil.

Ce document ne contient aucune clause destinée à annuler ou à remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Les entités affiliées à ExxonMobil demeurent responsables et doivent répondre de toute action locale. En raison de la recherche et du développement continus des produits, l'information contenue dans la présente est sujette à modification sans préavis. Les caractéristiques typiques peuvent varier légèrement.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Tous droits réservés.



Caractéristiques typiques

Série	
Grade de viscosité ISO	10W-40
Viscosité, ASTM D 445	
cSt à 40°C	97
cSt à 100°C	14.4
Indice de Viscosité, ASTM D227, mini	156
Cendres sulfatées, %masse, ASTM D874	0.91
Viscosité HTHS, mPa·s à 150° C, ASTM D4683	-
Point d'écoulement, ASTM D 97, max	-30
Point d'éclair, ASTM D 92	-
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D 4052	-

Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande à votre contact commercial, ou par internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

Le logo ESSO et le tigre sont des marques déposées de ExxonMobil Corporation et de ses filiales.

Lubrifiants et produits spéciaux ExxonMobil

Il est possible que certains produits ne soient pas disponibles localement. Pour plus d'information, prenez contact avec votre point de vente régional ou visitez www.exxonmobil.com.

La société ExxonMobil est composée de nombreuses sociétés affiliées et filiales dont le nom peut incorporer l'appellation Esso, Mobil ou ExxonMobil.

Ce document ne contient aucune clause destinée à annuler ou à remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Les entités affiliées à ExxonMobil demeurent responsables et doivent répondre de toute action locale. En raison de la recherche et du développement continus des produits, l'information contenue dans la présente est sujette à modification sans préavis. Les caractéristiques typiques peuvent varier légèrement.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Tous droits réservés.

