



Mobil Agri Super™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Lubrifiant multifonctionnel (STOU) de hautes performances

Description du produit

Mobil Agri Super™ 15W-40 est une huile multifonctionnelle de haute performance pour la lubrification de la majorité des équipements agricoles. Cette huile lubrifiante assure une bonne performance dans les moteurs essence et diesel, des transmissions, des circuits hydrauliques, des blocs d'entraînement et des freins immergés. Mobil Agri Super est recommandée pour utilisation dans une vaste gamme d'applications et de milieux d'exploitation difficiles rencontrés dans le secteur agricole.

Caractéristiques et avantages

L'agriculture fait appel à une grande gamme d'équipements exigeant des lubrifiants multifonctionnels. Mobil Agri Super 15W-40 leur permet de réduire le nombre de lubrifiants en service et de limiter les erreurs d'application. Les avantages principaux comprennent notamment :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Bonne stabilité thermique et à l'oxydation	Réduction de la formation de boues et de dépôts à haute température
Réserve d'alcalinité élevée	Amélioration du contrôle des dépôts et allongement des intervalles de vidange
Bonne protection contre la rouille et la corrosion	Réduction de l'usure et plus longue durée de vie de l'équipement (spécialement des circuits hydrauliques)
Bonne détergence/dispersivité	Propreté et durabilité des moteurs
Stabilité de la viscosité à haute température et contrôle de la volatilité	Réduction du grippage des moteurs, du polissage des chemises et de la consommation d'huile
Propriétés de friction et de charge exceptionnelles	Augmentation de la puissance, performance améliorée des transmissions et élimination du broutage des freins à bain d'huile
Bonnes pompabilité et efficacité à basse température	Démarrages facilités, réduction de l'usure dans les endroits critiques des transmissions et temps de réponse du circuit hydraulique amélioré.
Compatibilité avec les composants du moteur	Longue durée de vie des raccords et joints
Propriétés multifonctions	Moins de produits et moins de risques d'erreurs d'application

Applications

- Matériels agricoles à moteurs essence ou diesel
- Transmissions et systèmes de direction de matériels agricoles requérant des huiles multifonctionnelles

Spécifications et homologations

Ce produit a reçu les homologations suivantes :
ZF TE-ML 06B (*)

Ce produit a reçu les homologations suivantes :

ZF TE-ML 07B

Ce produit est recommandé dans les applications exigeant :

ALLISON C-4

API CE

API CF

API CF-4

API GL-4

MASSEY FERGUSON CMS M1139

Caterpillar TO-2

Ford M2C 159B

JOHN DEERE J27

MASSEY FERGUSON M-1139

MASSEY FERGUSON CMS M1144

MASSEY FERGUSON CMS M1145

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 15W-40
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -20°C, mPa.s, ASTM D5293	4000
Viscosité Brookfield à -26°C, mPa.s, ASTM D2983	16000
Indice de viscosité, ASTM D 2270	141
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	12
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-40
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	90
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12,9
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	235
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,87
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	2

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

07-2021

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved