



Mobil Agri Super 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Morocco

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'applications. 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 (*)
ZF TE-ML 07B

Ce produit est recommandé dans les applications exigeant :
--

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 commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

07-2021

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved