



## Mobil Agri Super 15W-40

Mobil commercial vehicle lube , Burkina Faso

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

|  |
|--|
| <b>Ce produit a reçu les homologations suivantes :</b> |
| ZF TE-ML 06B (*)                                       |
| ZF TE-ML 07B   |

|   |
|---|
| <b>Ce produit est recommandé dans les applications exigeant :</b> |
|---|

**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 <sup>2</sup> /s, ASTM D445                     | 90         |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /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

MOBIL OIL BURKINA FASO

182 Avenue de la Zone Commerciale, PO Box 70

Ouagadougou 01

+ 226 31 86 09

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 contenus 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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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