



MOBIL DELVAC LEGEND™ 15W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube, Belgium

Lubrifiant multifonctionnel (STOU) de hautes performances

Description du produit

Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Agri Universal 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, les transmissions, les circuits hydrauliques, les blocs d'entraînement et les freins immergés. Mobil Delvac Legend 15W-40 Agri Universal 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. La formulation de Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Agri Universal répond aux diverses exigences de lubrification de ces équipements, permettant ainsi de réduire le nombre de lubrifiants requis 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
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 alésages et de la consommation d'huile
Propriétés de friction et de capacité 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

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

Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes:

MASSEY FERGUSON CMS M1144

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes:

Allison C-4 (Applications agricoles uniquement)

Caterpillar TO-2

API CF

API CF-4

API GL-4

API SF

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 15W-40
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -20°C, mPa.s, ASTM D5293	4042
Viscosité Brookfield à -26°C, mPa.s, ASTM D2983	15620
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.

04-2023

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved