



MOBIL DELVAC MODERN™ 10W-40 AGRI UNIVERSAL

Mobil Commercial Vehicle Lube , South Africa

Lubrifiant multifonctionnel (STOU) de hautes performances

Description du produit

Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal est une huile synthétique multifonctionnelle, ultra performante, destinée à la lubrification de la majorité des équipements agricoles. Elle assure la lubrification des moteurs essence et diesel, des transmissions, des circuits hydrauliques, des blocs d'entraînement et des freins immergés en service agricole. Elle est élaborée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'un système d'additivation optimisé. Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal est recommandée pour une utilisation dans une large gamme d'applications en service sévère et d'environnements de fonctionnement extrêmes que l'on trouve dans l'industrie agricole.

Caractéristiques et avantages

L'agriculture fait appel à une grande gamme d'équipements exigeant des lubrifiants multifonctionnels. La technologie de pointe utilisée dans Mobil Delvac Modern 10W-40 Agri Universal répond aux diverses exigences de lubrification de ce matériel, réduisant ainsi le nombre de lubrifiants et les risques d'erreurs d'applications. Les avantages principaux comprennent notamment :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Réduction de la formation de boues et de dépôts à haute température	Excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation
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 alésages et de la consommation d'huile
Capacité de charge et propriétés de friction	Augmentation de la puissance, performance des transmissions et élimination du broutage des freins
Performances et pompabilité à basse température	Démarrages facilités, réduction des usures et amélioration des temps de réponse des systèmes hydrauliques
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 équipements agricoles mixtes diesel et essence
- Transmissions et systèmes de direction de matériels agricoles requérant des huiles multifonctionnelles

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
ZF TE-ML 07B
ZF TE-ML 06B (*)

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

ACEA E3

Allison C-4

API CE

API CF

API CF-4

API CG-4

API GL-4

API SF

Caterpillar TO-2

CNH MAT 3525

CNH MAT 3526

Ford ESN-M2C159-B

Ford M2C 159B

JICASE MS 1206

JICASE MS 1207

JICASE MS 1209

JOHN DEERE JDM J27D

MASSEY FERGUSON CMS M1144

MASSEY FERGUSON CMS M1139

MASSEY FERGUSON CMS M1145

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

JOHN DEERE JDM J20C

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-40
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -25°C, mPa.s, ASTM D5293	6600
Viscosité Brookfield à -40°C, mPa.s, ASTM D2983	131000

Propriété	
Indice de viscosité, ASTM D 2270	146
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	12
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	93
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,5
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	229
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,86
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.

04-2024

ExxonMobil



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