

## LUBRIFIANTS AUTOMOBILES

# CEPSA AGROPLUS 15W40

### DESCRIPTION

Lubrifiant multigrade multifonctionnel haute performance (concept STOU) pour la lubrification de tout type d'engin agricole. Répond aux exigences les plus strictes des principaux équipementiers.

#### UTILISATION DU PRODUIT

- Huile lubrifiante « Super Tracteur Oil Universal (STOU) », à caractère multifonctionnel, destinée à tous les types d'engins agricoles disposant d'un réservoir commun pour la lubrification du moteur, des transmissions, des systèmes hydrauliques, des embrayages et des freins humides.
- Spécialement développé pour la lubrification des organes et systèmes mécaniques des tracteurs agricoles, des moissonneuses-batteuses, des récolteuses-hacheuses-chargeuses, etc. ; et en général, des équipements et véhicules équipés de moteur diesel suralimenté ou non, de transmissions mécaniques conventionnelles (recommandation d'huile API GL-4) équipées de freins humides et de transmissions automatiques.
- Particulièrement recommandée pour les engins agricoles travaillant de manière saisonnière.

#### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Sa formulation de haute qualité lui confère d'excellentes propriétés pour tous les types de climat et conditions de travail.
- Excellente propriété de détergence et de dispersion. Assure le nettoyage du moteur et son rendement maximal.
- Viscosité élevée à haute température. Évite les fuites d'huile lubrifiante.
- Fluidité à basse température. Évite les pertes de charge et de puissance.
- Pouvoir antimousse et de purge d'air. Évite les risques de cavitation.
- Caractéristiques Extrême Pression. Recommandées pour les transmissions avec spécification API GL-4.
- Caractéristiques antiusure et anticorrosion. Prolongent la durée de vie du moteur.
- Compatibilité avec joints et matériaux (embrayages et freins humides).
- Résistance élevée à l'oxydation. Évite la formation de laques et de dépôts sur les pièces travaillant à haute température.
- Caractéristiques de friction adaptées. Évite le bruit des freins et la diminution de la progressivité des embrayages multidisques.

### NIVEAUX DE QUALITE

#### APPLICATION MULTIFONCTIONNELLE : (Concept STOU)

- M. FERGUSON M-1139 et M-1144
- J. DEERE JDM J-27
- FORD M2C-159 B/C

#### APPLICATION TRANSMISSIONS :

- API GL-4
  - ALLISON C3/C4
  - ZF TE-ML 06B-07B <sup>[1]</sup>
- [1] ZF - 000321

#### APPLICATION TRANSMISSIONS : (Concept UTTO)

- M. FERGUSON M-1135 et M-1143
- J. DEERE JDM J20C
- FORD M2C-134D

#### APPLICATION MOTEUR :

- API CG-4/SG
- ACEA E3
- MB 228.1

### CARACTERISTIQUES TYPES

| CARACTÉRISTIQUES         | UNITÉS  | MÉTHODE | CEPSA AGROPLUS 15W40 |
|--------------------------|---------|---------|----------------------|
| GRADE SAE                |         | J300    | 15W40                |
| Densité 15 °C            | kg/l    | D-4052  | 0,890                |
| Point d'inflammation V/A | °C      | D-92    | > 210                |
| Point de congélation     | °C      | D-97    | -33                  |
| Viscosité à 40 °C        | cSt     | D-445   | 103,7                |
| Viscosité à 100 °C       | cSt     | D-445   | 13,9                 |
| Indice de viscosité      |         | D-2270  | 134                  |
| Indice de base           | mgKOH/g | D-2896  | 10,6                 |

Les caractéristiques types qui figurent dans le tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent en aucun cas des garanties. Ces valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

## SÉCURITÉ, HYGIÈNE ET ENVIRONNEMENT

---

Il existe une Fiche de données de sécurité spécifique, conforme à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur la dangerosité du produit, les précautions d'emploi, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.