

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 ^[1]
- [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.