

LUBRIFIANTS POUR MACHINES AGRICOLES

CEPSA AURIGA TE 55 10W30

DESCRIPTION

Huile multigrade universelle pour la transmission des tracteurs (UTTO) de dernière technologie, répondant aux exigences des équipements agricoles les plus modernes et apte à être utilisée dans les freins humides, les systèmes hydrauliques, les embrayages et les convertisseurs de couple.

UTILISATION DU PRODUIT

- Stabilité élevée à l'oxydation.
- Bonnes propriétés anti-usure et d'Extrême Pression.
- Excellente protection contre la corrosion et la rouille.
- Résistance élevée à la formation de mousse.
- Excellente fluidité à basse température.
- Compatibilité avec les matériaux d'étanchéité.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Réduit la formation de boues, de laques et de vernis.
- Excellente capacité de charge.
- Parfaite lubrification dans tous les régimes de travail.
- Circulation immédiate d'huile au démarrage.
- Les vibrations et grincements des freins à bain d'huile sont éliminés.

NIVEAUX DE QUALITE

- API GL-4
 - ZF TE-ML
 - 03E/05F/06K/17E/21F^[1]
 - KUBOTA UDT
 - VOLVO CE WB-101
 - Allison C3/C4
 - MF CMS 1145/1143/1141/1135
 - John Deere JDM J20C/D
 - CAT TO-2
 - FNHA-2C-201.00 (ex FORD M2C-134D)
 - CNH MAT 352
- [1] ZP – ZF001200

CARACTERISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA AURIGA TE 55
GRADE SAE		J300	10W30
Densité 15 °C	kg/l	D-4052	0,8854
Point d'inflammation V/A	°C	D-92	214
Point de congélation	°C	D-97	-32
Viscosité à 100 °C	cSt	D-445	9,60
Viscosité à 40 °C	cSt	D-445	56,46
Indice de viscosité		D-2270	155

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.