

LUBRIFIANTS POUR MACHINES AGRICOLES

CEPSA AURIGA TE 85

DESCRIPTION

Huile de type UTTO formulée pour répondre aux exigences de la spécification FORD M2C 86B des systèmes hydrauliques et des freins à bain d'huile. Conforme aux spécifications MASSEY FERGUSON MF 1135.

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
- MF M1135
- FORD M2C 86 B

CARACTERISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA AURIGA TE 85
Densité 15 °C	kg/l	D-4052	0,892
Point d'inflammation V/A	°C	D-92	245
Point de congélation	°C	D-97	-33
Viscosité à 100 °C	cSt	D-445	10,9
Viscosité à 40 °C	cSt	D-445	84,3
Indice de viscosité		D-2270	116

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.