

LUBRIFIANTS AUTOMOBILES

CEPSA AURIGA TA-40



DESCRIPTION

Huile formulée avec des bases hautement raffinées et des additifs qui lui confèrent d'excellentes propriétés pour son application spécifique.

UTILISATION DU PRODUIT

• L'huile CEPSA AURIGA TA-40 est spécialement formulée pour être utilisée dans des convertisseurs de couple et des transmissions hydrauliques nécessitant un fluide de cette nature.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Haut niveau de protection contre le frottement.
- Résistance élevée à l'oxydation.
- Excellente compatibilité avec les joints et les garnitures d'étanchéité.
- Longue durée de service.
- Excellente protection de tous les organes des convertisseurs de couple.

NIVEAUX DE QUALITE

- SAE 10W
- ALLISON C3
- CATERPILLAR TO-2

CARACTERISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA AURIGA TA-40
Grade SAE			10W
Densité 15 °C	kg/l	D-4052	0,8831
Point d'inflammation V/A	°C	D-92	205
Point de congélation	°C	D-97	-30
Viscosité à 100 °C	cSt	D-445	6,2
Viscosité à 40 °C	cSt	D-445	39,1
Indice de viscosité		D-2270	100

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.