

LUBRIFIANTS AUTOMOBILES

CEPSA TRANSMISIONES 80W90



DESCRIPTION

Lubrifiant minéral fabriqué à partir de bases hydrogénées de haute qualité, développé pour la lubrification des engrenages des transmissions automobiles (boîtes de vitesses, différentiels, commandes finales).

UTILISATION DU PRODUIT

- Boîtes de vitesses manuelles synchronisées.
- Différentiels et ponts automobiles.
- Mécanismes de direction et réducteurs.
- Sur les transmissions de véhicules légers, moyens et O.P.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Bonne capacité de support de charge, pression extrême moyenne.
- Réduction significative de l'usure des pièces métalliques.
- Facilité de synchronisme et durabilité.
- Non agressif au contact des joints et des élastomères.
- Anticorrosion, compatible avec les matériaux.
- Stabilité thermique, résistance à l'oxydation.
- Fluidité à basse température, réduction du frottement.

NIVEAUX DE QUALITE

- API GL-4
 - ZF TE-ML 16A/17A/19A ^[1]
 - MAN 341 E1/Z2
 - MB 235.1
- [1] – ZF 000023

CARACTÉRISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA TRANSMISIONES 80W90
Grade SAE			80W90
Densité 15 °C	kg/l	ASTM D-4052	0,904
Point d'inflammation V/A,	°C	ASTM D-92	215
Point de congélation	°C	ASTM D-97	-27
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D-445	14,3
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D-445	131
Viscosité Brookfield à -26 °C	cSt	ASTM D-2983	< 150 000
Corrosion au cuivre (1 h/121 °C)		ASTM D-130	1b

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.