

LUBRIFIANTS AUTOMOBILES

CEPSA ATF 2000 S

DESCRIPTION

Huile semi-synthétique pour transmissions automatiques et servotransmissions conformément aux exigences des constructeurs européens d'automobiles et de transmissions.

Spécialement conçue pour les applications où le constructeur préconise un fluide de type G. Motors DIII-H ou DIII-G.

UTILISATION DU PRODUIT

- Pour les boîtiers de direction assistée de véhicules.
- Pour toutes les transmissions et servotransmissions où une huile MOTORS DIII-H/G est recommandée.
- Remplace les fluides correspondant à l'ancienne spécification G. Motors ATS, type A et Dexron B.
- Convient à tous les systèmes hydrostatiques d'équipements mobiles hautes performances nécessitant un fluide de viscosité ISO VG 46, de haute qualité et à faible friction.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Fluide à très haut indice de viscosité (I.V.).
- Fluide de viscosité et onctuosité adaptées aux boîtes automatiques modernes.
- Ses propriétés de friction facilitent le fonctionnement en douceur et respectueux des différents organes de transmission.
- Très faible point de congélation.
- En raison de sa configuration multifonctionnelle complexe, cette huile offre d'excellentes performances en matière de dissipation de chaleur des transmissions, de capacité anti-usure, de stabilité thermique, et enfin de capacité antioxydante et anti-rouille.
- Souplesse spéciale de fonctionnement des synchronismes des boîtes de vitesses synchronisées avec groupe réducteur, ou bien réducteur et multiplicateur, intégré.
- Contrôle élevé à la formation de mousse.

NIVEAUX DE QUALITE

- G. Motors DIII-H/G
- MB-Approval 236.9
- CAT TO-2 (Niveau)
- ZF TE-ML 03D/04D/14A/17C^[1]
- VOLVO 97341
- MAN 339 Type Z1/V1/L1
- [1] - ZF000670
- VOITH 55.6335.xx (ex G-607)
- Ford MERCON
- ALLISON C-4

CARACTERISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA ATF 2000 S
Densité 15 °C	kg/l	D-4052	0,858
Point d'inflammation V/A	°C	D-92	> 200
Point de congélation	°C	D-97	-40
Viscosité à 100 °C	cSt	D-445	7,4
Viscosité à 40 °C	cSt	D-445	36
Indice de viscosité		D-2270	180
Viscosité Brookfield à -40 °C	cP	D-2983	< 20000
Couleur ASTM		D-1500	Rouge

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.

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.