

TRANSMISSIONS



LUBRIFIANTS AUTOMOBILES

CEPSA ATF AVANT DIII

DESCRIPTION

Huile semi-synthétique pour transmissions automatiques et servotransmissions pour lesquelles un fluide de qualité type Dexron® III est recommandé.

UTILISATION DU PRODUIT

- Pour les boîtes automatiques, convertisseurs de couple, ralentisseurs, systèmes hydrauliques, directions assistées et turbo-embayages de tous types de véhicules.
- Pour toutes les transmissions et servotransmissions pour lesquelles un niveau de qualité G. Motors Dexron® III est recommandé.
- Remplace les fluides correspondant à l'ancienne spécification G. Motors ATS, types A et G. Motors Dexron® II.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Son indice de viscosité élevé et son faible point de congélation assurent une circulation rapide du fluide, garantissant ainsi une excellente protection contre l'usure quel que soit le régime de fonctionnement.
- Fluide de viscosité et onctuosité adaptées aux boîtes automatiques modernes.
- Ses propriétés de friction facilitent un fonctionnement sans « brusqueries » et sans dommage des différents organes de transmission.
- La compatibilité avec les matériaux des joints utilisés dans les boîtes de vitesses a été vérifiée, ce qui permet d'éviter leur dégradation et leur perte d'élasticité.
- Souplesse particulière en fonctionnement des « synchronismes » des boîtes de vitesses synchronisées avec groupe réducteur ou réducteur et multiplicateur intégré.
- Contrôle élevé à la formation de mousse.

NIVEAUX DE QUALITE

- G. MOTORS DIII-G/H
- Ford MERCON®
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4

CARACTERISTIQUES TYPES

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	MÉTHODE	CEPSA ATF 2000 S
Densité 15 °C	kg/l	D-4052	0 860
Point d'inflammation V/A	°C	D-92	> 190
Point de congélation	°C	D-5950	-45
Viscosité à 100 °C	cSt	D-445	7.7
Viscosité à 40 °C	cSt	D-445	38.2
Indice de viscosité		D-2270	175
Viscosité Brookfield à -40 °C	cP	D-2983	< 50000
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.