

HUILE TRANSMISSION Direction Assistée + Boite de Vitesse Automatique EXOIL ATF Dexron II

Utilisation

L'huile de transmission ATF Dexron II 100% synthèse est utilisée dans toutes les transmissions automatiques et circuits hydrauliques pour lesquels le constructeur préconise un fluide DEXRON®-II D :

- boîtes de vitesses automatiques,
- coupleurs, convertisseurs,
- directions assistées,
- transmissions hydrostatiques.

Elle se caractérise par :

- un pouvoir anti-usure renforcé,
- de bonnes propriétés de friction,
- un haut pouvoir antioxydant,
- sa neutralité vis à vis des joints, des métaux ferreux et non ferreux.

Ne Pas Utiliser Dans Les Moteurs.



SPECIFICATIONS COMPATIBLES



- Allison C-3/C-4
- CAT TO-2
- Ford ME2C 138 CJ
- GM Dexron-II D
- MB 236.7



DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Couleur	Rouge
Indice de viscosité	187
Densité	0,846 Kg/dm ³
Viscosité cinématique à 40°C	32.6
Viscosité cinématique à 100°C	7 (min 6,6 ; max 8,1)



REMARQUES

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées. A stocker à l'abri des intempéries.



ÉTIQUETAGE ET SÉCURITÉ

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications.

Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité.

DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.