

APPLICATIONS

- Pour les transmissions automatiques des automobiles.
- Pour les convertisseurs de couples et certains circuits hydrauliques.
- Pour les directions assistées.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Haut indice de viscosité.
Très bonne stabilité chimique.
Faible variation de la viscosité en fonction de la température.
Propriétés anti-usure et anti mousse levées.
Excellente stabilité à l'oxydation.

NORMES SPECIFICATIONS

- ATF DEXRON IID, Type A Suffix A
ALLISON C-4
MB 236.7
MAN 339 D

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Couleur			ROUGE
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cSt	5.5
Indice de Viscosité	ASTM D2270		140
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	190
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-44

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.