STARMATIC ATF DII



UTILISATIONS ET APPLICATIONS:

STARMATIC ATF DII est une huile de transmission automatique et direction assistée; une formule avancée pour une performance fiable et une durabilité accrue de la transmission et la direction répondant à la norme GENERAL MOTORS ATF TYPE DEXRON II

STARMATIC ATF DII assure des changements de vitesse fluides et une protection optimale des composants mécaniques

AVANTAGES:

STARMATIC ATF DII offre les avantages suivants:

- . Une très bonne stabilité thermique & chimique
- . Une faible variation de viscosité en fonction de la température
- . Une excellente stabilité à l'oxydation
- . Une meilleure propriété anti-usure

PERFORMANCES ET SPÉCIFICATIONS:

GM DEXRON II D

CARACTERISTIQUES:

| Proprietés | Méthode | Unité de mesure | Valeur typique |
|--------------------|-------------|-----------------|----------------|
| Densité à 15°C | ASTM D 4052 | Kg/m3 | 865 |
| Viscosité à 40 °C | ASTM D 445 | mm2/s | 35 |
| Viscosité à 100 °C | ASTM D 445 | mm2/s | 7 |
| Point d'écoulement | ASTM D 97 | °C | -39 |
| Point d'éclair | ASTM D 92 | °C | 205 |

^{*} Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT :

Éviter les contacts prolongés avec la peau, la projection dans les yeux et l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Ne pas déverser les huiles usagées dans les égouts, le sol ou l'eau. Remettre les huiles usagées à un collecteur agrée.

