

Transmatic ATF III

• UTILISATIONS

TRANSMATIC ATF III est un fluide pour transmissions automatiques, convertisseurs de couple, directions assistées et systèmes hydrauliques divers.

Les possibilités d'utilisation de ce fluide sont très étendues, et notamment dans les applications suivantes :

- Quand le constructeur recommande l'emploi d'un fluide Dexron, jusqu'à Dexron III.
- Dans les boîtes de vitesses Z.F, Voith, Allison et Renault.
- Dans de nombreuses boîtes de vitesses manuelles Mercedes et BMW.

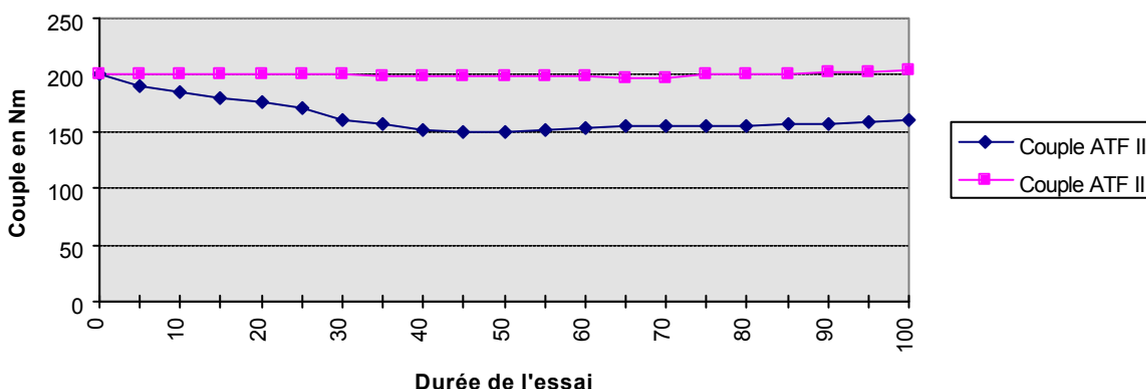
• PROPRIETES

- Résistance à l'oxydation.
- Propriétés antiusure et extrême pression.
- Haut indice de viscosité.
- Stabilité thermique.
- Propriétés de rétention de friction.
- Résistance à la corrosion.

• AVANTAGES

- Assure une plus grande souplesse au passage des vitesses.
- Meilleure durabilité.
- Propriétés à froid nettement améliorées.
- Meilleure restitution du couple et de l'énergie, ce qui procure des économies de carburant. (voir ci-dessous.)

Capacité de restitution du couple



CARACTERISTIQUES MOYENNES

Densité	D20/4	0,874
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	35
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s	7,3
Viscosité Brookfield à -40°C	cP	13000
Point d'écoulement	°C	-50
Point d'aniline	°C	100