

Proveo®

Fluide de transmission automatique

ATF IIID

PROVEO ATF IIID est un fluide de très haute performance développé pour les transmissions automatiques, pour les systèmes de direction assistée, pour des applications hydrauliques et aussi pour certaines transmissions manuelles.

UTILISATIONS :

PROVEO ATF IIID est recommandé pour les transmissions automatiques GM (Dexron® III) ; pour les véhicules légers de tourisme et autres à transmission automatique.

De même pour les systèmes de direction assistée, les applications hydrauliques et certaines transmissions manuelles.

NB: Ne pas employer ce fluide lorsque les normes MERCON® V, MERCON® SP ou Dexron® VI sont exigées.

- Meilleure protection contre toute dégradation à haute température de service.
- Bonne comparabilité à basse température.
- Meilleure performance anti-usure, anti-corrosion et ant-mousse.

AVANTAGES :

Sa formule de haute technologie garantie au fluide :

- Une grande stabilité thermique et une meilleure résistance à l'oxydation.
- Indice de viscosité élevé.
- Très bas point d'écoulement.

CARACTERISTIQUE :

	METHODE	UNITES	PROVEO ATF IIID
Masse volumique à 15°C	ASTM D 1298	Kg/cm ³	870
Viscosité à 40°C mm ² /s	ASTM D 445	mm ² /s	35
Viscosité à 100°C mm ² /s	ASTM D 445	mm ² /s	7
Indice de viscosité	ASTM D 2270		160
Point éclair	ASTM D 92	°C	200
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-45
Couleur	VISUELLE		Rouge

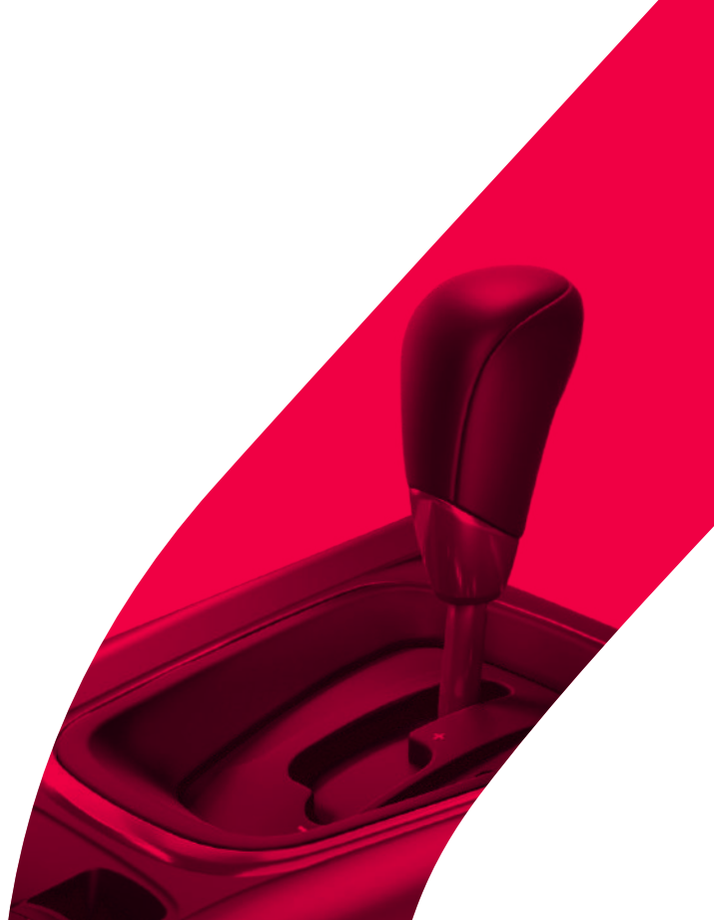
* les valeurs et les caractéristiques ci-dessus indiqués sur ce tableau sont des valeurs typiques et qui sont données à titre indicatif.

HYGIENES ET SECURITE

PROVEO ATF ATF DIII est utilisé selon les recommandations dans le respect de sécurité et hygiène ne présente aucun danger pour la santé. Toutefois, à éviter tout contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs et/ou de ses brouillards .



Protection de l'environnement : Eliminez l'huile usagée selon la réglementation locale.



PERFORMANCES ET SPECIFICATIONS NORMES INTERNATIONALES :

DEXRON® IIIG, IIIH, IIIF

Dépasse les exigences et les recommandations des constructeurs :

MB 236.1

ALLISON C-4

Ford MERCON®

VOITH G.607

VOITH H55.6336.41

ZF TE ML 09/11/14