

# Proveo®

Fluide de transmission automatique

## ATF IID

PROVEO ATF IID est un fluide de Transmission automatique et de direction assistée de véhicules exigeant le niveau de performance Dexron® IID.

### UTILISATIONS :

PROVEO ATF IID est un fluide de transmission automatique (ATF = Automatic Transmission Fluid) qui convient pour les boîtes de vitesses automatiques et les directions assistées de véhicules exigeant le niveau de performance Dexron® IID.

Il est aussi recommandé pour des transmissions automatiques des poids lourds européens et pour des dans certaines transmissions manuelles de Mercedes Benz et pour des véhicules de tourisme. Il peut être utilisé comme fluide hydraulique.

### AVANTAGES :

Par son système d'additivation sélectionné ATF IID offre :

- Un meilleur contrôle de la friction et de l'usure.
- Une bonne stabilité thermique et à l'oxydation.
- Une meilleure propriété anti-usure qui permet une longue durée de vie des transmissions.
- Un indice de viscosité élevé.
- Une bonne performance anti-usure et extrême pression.
- Une bonne propriété anticorrosion.
- Un excellent comportement à basse température



### PERFORMANCES ET SPECIFICATIONS NORMES INTERNATIONALES :

- GM : Dexron IID
- Allison C-4

### CARACTERISTIQUE :

	METHODE	UNITES	PROVEO ATF IID
Masse volumique à 15°C	ASTM D 4052	Kg/cm <sup>3</sup>	870
Viscosité à 40°C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	36
Viscosité à 100°C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Indice de viscosité	ASTM D 2270		155
Point éclair	ASTM D 92	°C	210
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-45
Couleur	ASTM D1500		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 II D 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.