

# AFR ATF Dexron®-II

## Désignation :

Fluide pour Transmissions Automatiques

## APPLICATION:

AFR ATF est un lubrifiant universel pour transmissions, formulé pour les boîtes de vitesses automatiques modernes, Il peut aussi être utilisé dans la plupart des directions assistées et certaines boîtes de vitesses manuelles.

## COMPOSITION:

AFR ATF répond à la plupart des spécifications des constructeurs.

Il peut être utilisé pour rationaliser l'équipement d'une flotte, et réduit ainsi les risques d'erreur.

•Protection contre la rouille et la corrosion et bonne compatibilité avec les joints.

Excellentes caractéristiques de friction, et protection contre l'usure accrue.

## CARACTERISTIQUES SPECIALES ET AVANTAGES:

AFR ATF a reçu les approbations suivantes :

- Dexron®-II
- Mercon®
- VOITH 55.6335.XX
- DaimlerChrysler 236.6
- ZF TE-ML 03D
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 09
- ZF TE-ML 11A
- ZF TE-ML 14A
- ZF TE-ML 17C
- MAN 339 TYPE V-1
- MAN 339 TYPE Z-1
- Renk
- Caterpillar TO-2
- Sperry Vickers
- Denison
- Volvo 97335

## PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES

<i>PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES</i>		
AFR ATF Dexron®-II		Méthodes
Densité à 15°C kg/m <sup>3</sup>	870	NFT60172
Point éclair, COC °C	217	NFT60118 ISO2592
Viscosité cinématique à 40°C mm <sup>2</sup> /s (cSt)	39	NFT60136 ISO2909
à 100°C mm <sup>2</sup> /s (cSt)	7.5	
Indice de viscosité	163	NFT60118 ISO2909

### MESURE DE PREMIERS SECOURS

- **INGESTION** : ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.
- **INHALATION** : Peut causer l'irritation de la bouche et des voies gastro intestinales
- **ASPIRATION**: Si l'on soupçonne qu'il y'a eu aspiration, transporter d'urgence à l'hôpital
- **YEUX** : Laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- **VOIE CUTANEE** : En cas d'atteinte par voie cutanée par un jet haute pression, il y a risque d'introduction du produit dans l'organisme. Le blessé doit être transporté à l'hôpital même en même en l'absence de blessure apparente.

### STOCKAGE ET MANIPULATION

- Tenir à l'écart des matières combustibles.
- Les contacts prolongés et répétés avec l'épiderme peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par des blessures ou des frottements avec des vêtements souillés.
- Eviter les projections ; après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon détergent.
- Ne pas s'essuyer les mains avec un chiffon qui à servi au nettoyage.
- Enlever immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés.
- Réactions dangereuses avec oxydants puissants.
- Produit de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone.
- Mesure individuelle de prévention : Gants et lunettes

### RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

- Pas d'intoxication aiguë en cas de d'utilisations usuelles.
- Cependant la toxicité peut être considérée comme légèrement nocive en cas d'irritation oculaire aigue ou irritation cutanée aiguë.

### INFLAMMATION ET EXPOSITION

Point d'éclair:	Supérieur à 200°C
Température d'auto-inflammation :	Supérieur à 250°C
Moyen d'extinction :	Recommandation usage extincteur CO2 * <u>contre indication : jet d'eau</u>