



FLUIDE ATX

HUILE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

NIVEAU DE PERFORMANCE

Homologations constructeurs

- ✓ Mercedes-Benz MB-Approval 236.6
- ✓ MAN 339 Typ V1/Z1
- ✓ VOITH H55.6335.xx
- ✓ ZF TE-ML03D/04D/09/11A/14A/17C
- ✓ PSA S71 2102

Répond aux exigences de

- ✓ Ford Mercon
- ✓ GM DEXRON® IID

Adapté à

- ✓ Allison C4
- ✓ BMW: Group 23-3.0, 24-3.0

UTILISATIONS

Transmissions automatiques ou semi-automatiques et convertisseurs de couple des véhicules de tourisme, utilitaires et industriels, pour lesquels le constructeur prescrit une huile ATF (Automatic Transmission Fluid) répondant à la spécification GM DEXRON®-IID. Ne convient pas aux organes exigeant une huile de type FORD M2C-33F ou G.

Boîtes de vitesses mécaniques nécessitant l'emploi d'un fluide de type ATF.

Transmissions hydrostatiques.

Directions assistées.

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

FLUIDE ATX

Update: 07/2017



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.

BENEFICES CLIENTS

- Très haut indice de viscosité associé à une excellente stabilité en service.
- Très bas point d'écoulement.
- Très bonne stabilité thermique.
- Excellente résistance à l'oxydation.
- Propriétés de frottement spécifiques aux exigences GENERAL MOTORS Hydramatic.
- Viscosité adaptée aux exigences MERCEDES MB-Approval 236.6.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

FLUIDE ATX	Unités	Méthodes	Résultats
Couleur	-	ASTM D1500	Rouge
Densité à 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	866,6
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	40,5
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8,08
Viscosité Brookfield à -40°C	cP	ASTM D2983	24500
Index de viscosité	-	ASTM D2270	183
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-51
Flash Point	°C	ASTM D92	210

**Les valeurs caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.*

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

FLUIDE ATX
Update: 07/2017



*Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.*

CONSEILS D'UTILISATION

Avant l'utilisation du produit, il est important de vérifier le manuel d'entretien du véhicule : la vidange est effectuée selon la préconisation du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60 °C tout en évitant une exposition à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Le stockage des emballages est préférable à l'abri des intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être entreposés horizontalement pour éviter une contamination éventuelle par l'eau ainsi que l'effacement de l'étiquette du produit.

SANTE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Sur la base des informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Elle est disponible sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur le site www.quickfds.fr.

Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné.

En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.