



# FLUIDMATIC D3

## Lubrifiant Pour Transmissions Automatiques

### NIVEAU DE PERFORMANCE

Homologations constructeurs	Répond aux exigences de	Adapté à
✓ Mercedes MB-Approval 236.9	✓ GM Dexron IIIIG / IIIH	✓ Allison C4
✓ Volvo 97341	✓ Ford Mercon	
✓ MAN 339 Typ V1/Z1		
✓ Voith H55.6335.xx		
✓ ZF TE-ML 04D/14A/11B		

### UTILISATIONS

FLUIDMATIC D3 est recommandé pour tous les organes mécaniques pour lesquels le constructeur préconise un fluide DEXRON®- III.

FLUIDMATIC D3 est recommandé pour les boîtes de vitesses automatiques, les coupleurs hydrauliques et les directions assistées.

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

FLUIDMATIC D3

Update: 01/2020



*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

---

- **Excellente stabilité thermique** grâce à son pouvoir antioxydant élevé
- **Excellentes propriétés de frottement** permettant un glissement contrôlé des organes de friction : la mise en action des embrayages s'effectue sans brutalité, sans glissement excessif et sans broutage
- **Très haut indice de viscosité**
- **Précision et souplesse des séquences automatiques même pendant les manœuvres à très faible vitesse**
- **Fluidité à basse température pour éviter les à-coups et les surcharges des circuits en cas de démarrage pas grands froids**

## DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

---

FLUIDMATIC D3	Unités	Méthodes	Résultats
Couleur	-	ASTM D1500	Red
Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	843,5
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	34,95
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7,373
Viscosité Brookfield à -40°C	cP	ASTM D2983	9828
Index de viscosité	-	ASTM D2270	186
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-45
Flash Point	°C	ASTM D92	198

*\*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

FLUIDMATIC D3

Update: 01/2020



*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](http://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, veuillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.