

FLUIDE G3



Fluide pour transmissions automatiques et systèmes hydrauliques.

APPLICATIONS

- Est recommandé pour tous les organes mécaniques pour lesquels le constructeur préconise un fluide DEXRON® III :
- boîtes de vitesses automatiques
- coupleurs hydrauliques
- directions assistées.

PROPRIETES

- Très bonne stabilité thermique, pouvoir antioxydant élevé
- Propriétés spéciales 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.
- Neutralité à l'égard des élastomères et des métaux non ferreux (cuivre, etc...).
- 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 par grands froids.

CARACTERISTIQUES

FLUIDE G3	Unités	
Densité à 15 °C	kg/m ³	855
Couleur	-	Rouge
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	35
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	7.3
Viscosité Dynamique Brookfield à -40°C	mPa.s	< 20 000
Point d'écoulement	°C	-45

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

SPECIFICATIONS

Homologué:

- MAN 339 Type Z-1 &V-1
- VOITH H 55.633535
- ZF TE-ML 04D, 09, 14A, 17C
- MB-Approval 236.9
- VOLVO 97341

Répond aux exigences des homologations :

- GM DEXRON® III G
- FORD MERCON®
- ALLISON C4
- NH-530B

TOTAL LUBRIFIANTS
562 avenue du Parc de L'île
92029 NANTERRE Cedex
France

FLUIDE G3
JUIN 2012
N° MPR 09/07

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.