



DYNATRANS FR



Lubrifiant pour **transmissions** équipées de **freins à disques immersés** et **circuits hydrauliques** de **tracteurs agricoles** et d'engins de **travaux publics** ou de **manutention**.

SPECIFICATIONS

Spécifications internationales	API GL-4
Satisfait les exigences	Convient aux systèmes de transmission
✓ Renault Agriculture 180596-88.3 ✓ Massey-Ferguson CMS M 1141/1135 ✓ New-Holland NH 420A ✓ Ford M2C 86B/86C	FIAT, JCB, KOMATSU, MANITOU

APPLICATIONS

TOTAL DYNATRANS FR permet la lubrification des **transmissions mécaniques** exigeant un **produit de niveau API GL-4** de **viscosité SAE 80W**.

Ce lubrifiant est compatible avec :

- Les circuits hydrauliques de relevage, assistance, transmission et direction
- Les prises de force
- Les ponts moteurs équipés de freins immersés

PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

- Convient à une grande variété de matériel agricole et d'engins de travaux publics, permettant une gestion simplifiée de la maintenance
- Utilisation en cas de travaux durs ou de phénomènes de vibrations lors du freinage.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES*

TOTAL DYNATRANS FR	Méthode	Valeur
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D445
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D445
Indice de viscosité	-	ASTM D2270
Point d'écoulement	°C	ASTM D97

* Les valeurs caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs moyennes, et ne constituent pas une spécification.

DYNATRANS FR Décembre 2014

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 l'U.E. est disponible sur www.quickfds.com et auprès de votre conseiller commercial.

TOTAL BELGIUM

Rue du Commerce 93
1040 Bruxelles

02 288 98 13
techniclubricants.belgium@total.com