



DYNATRANS FR



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

SPECIFICATIONS

| Spécifications internationales | API GL-4 |
|---|---|
| Satisfait les exigences <ul style="list-style-type: none">✓ Renault Agriculture 180596-88.3✓ Massey-Ferguson CMS M 1141/1135✓ New-Holland NH 420A✓ Ford M2C 86B/86C | Convient aux systèmes de transmission 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 immergés

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 | 84 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm ² /s | ASTM D445 | 10,5 |
| Indice de viscosité | - | ASTM D2270 | 108 |
| Point d'écoulement | °C | ASTM D97 | -27 |

* 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