



# DYNATRANS VX FE



**Lubrifiant haute performance, de technologie de synthèse, pour les ponts des engins de Travaux Publics et les transmissions des tracteurs agricoles.**

## UTILISATIONS

**Ponts**

**Freins immergés**

**Transmissions**

- Lubrification des ponts des engins de chantier ou de Travaux Publics lorsqu'un fluide de type UTTO de niveau API GL-4 est requis
- Refroidissement des disques de freins immergés dans l'huile.
- Application dans les transmissions des tracteurs agricoles

## PERFORMANCES

**Classification**

API : GL-4

**Conforme aux spécifications techniques suivantes**

VOLVO CE : WB 102  
 JOHN DEERE : JDM J 20D  
 KUBOTA : S UDT

**Applicable lorsque les normes ou produits suivants sont préconisés**

MASSEY FERGUSON : CMS M 1143 / 1145  
 AGCO/Allis : 821 XL  
 CNH : MAT 3505 / 3525 / 3526  
 CASE : MS 1206 / 1207 / 1209  
 NEW HOLLAND : NH 410B / NH 410C  
 FORD : M2C 134D / FNHA 2C 201.00  
 VALTRA : G2-08  
 Mc CORMICK : HTX  
 KOMATSU : AXO 80  
 CLAAS / RENAULT AGRICULTURE

## AVANTAGES CLIENTS

**Large domaine d'utilisation**

**Economie**

**Longévité des organes**

- Convient à un large panel d'engins de travaux publics et de matériels agricoles permettant une réduction du stock de lubrifiants.
- Permet de réduire les pertes d'énergie par friction ou barbottage générant un gain sur la consommation de carburant
- Excellent comportement à basse température (protection des disques de friction contre les risques de collage), ainsi qu'à haute température (protection contre les risques de broutage ou patinage, générateurs de bruit).
- Très bonnes capacités de charge assurant une protection renforcée et donc une durabilité accrue des engrenages et des composants hydrauliques.
- Durabilité accrue du lubrifiant due à la nature de ses bases non-conventionnelles

## CARACTERISTIQUES

DYNATRANS VX FE	Unités	
Viscosité cinématique à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	40.3
Viscosité cinématique à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	7.7
Indice de viscosité		165
Point d'écoulement	°C	-42

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

TOTAL LUBRIFIANTS  
562, avenue du Parc de l'Île  
92029 NANTERRE

**DYNATRANS VX FE**  
Mise à jour de cette fiche : 01/2011



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 auprès de votre conseiller commercial.