



DYNATRANS MPV



TOTAL

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 ET HOMOLOGATIONS

Spécifications internationales

API GL-4

Homologations constructeurs

- ✓ MASSEY F. CMS M1145/M1143
- ✓ VOLVO CE WB101
- ✓ ZF TE ML 03E/ 05F/ 06P/ 17E/ 21F

Applicable quand les normes suivantes sont recommandées

- ✓ MASSEY F. CMS M1141/M1135
- ✓ JOHN DEERE JDM J20C
- ✓ CASE MS 1206 / 1207 / 1209
- ✓ NEW HOLLAND NH 410B / NH 410C
- ✓ CNH MAT 3505 / 3509 / 3525 / 3526 / 3540
- ✓ FORD M2C 134D / FNHA 2C 201.00
- ✓ KUBOTA UDT
- ✓ Mc CORMICK HTX
- ✓ AGCO/ Allis 821 XL
- ✓ CLAAS / RENAULT AGRICULTURE

APPLICATIONS

TOTAL DYNATRANS MPV a été spécialement développé pour **les transmissions équipées de freins à disques immergés** demandant un produit de **niveau API GL-4** de grade 10W-30 ou 80W, dans les véhicules routiers ou non-routiers.

Ce lubrifiant est notamment adapté à la lubrification des **transmissions automatiques, convertisseurs de couple, transmissions hydrostatiques** et plus généralement dans toutes les transmissions nécessitant un **lubrifiant UTTO** (Universal Tractor Transmission Oil).

TOTAL DYNATRANS MPV est aussi conçu pour lubrifier les **circuits hydrauliques** et de directions assistées ainsi que **les prises de force à embrayage immergé dans l'huile (PTO)**.

PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

TOTAL DYNATRANS MPV convient à une **grande diversité de matériels** agricoles et engins de Travaux Publics permettant une **réduction du stock** et du nombre de lubrifiants à utiliser.

Ce lubrifiant fait preuve d'un **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).

TOTAL DYNATRANS MPV possède également de très bonnes propriétés **extrême-pression et anti-usure** assurant une protection optimale des engrenages et des composants hydrauliques.

DONNEES PHYSICO-CIMIQUES*

TOTAL DYNATRANS MPV

Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s
Indice de viscosité	-
Point d'écoulement	°C

Méthode

ASTM D445
ASTM D445
ASTM D2270
ASTM D97

Valeur

64
10.4
150
-39

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

TOTAL LUBRIFIANTS

562, avenue du Parc de l'Île
92029 Nanterre cedex
FRANCE

TOTAL DYNATRANS MPV

Mise à jour 07/2015

www.lubricants.total.com



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 ou sur le site www.quickfds.com