

# DYNATRANS CVT 10W-30

Transmissions

## DONNÉES CLÉS



- ✓ AGRICULTURE & CONSTRUCTION
- ✓ TRANSMISSIONS
- ✓ UTTO

## SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

### Normes internationales :

API GL-4

### Homologations constructeurs:

- ✓ ZF TE-ML 06F
- ✓ MASSEY-FERGUSON CMS M1145

### Convient aux exigences des spécifications:

- ✓ MASSEY FERGUSON CMS M1143/DYNA VT
- ✓ CASE CVX
- ✓ STEYR : CVT

### Convient aux transmissions:

- ✓ CNH MAT 3540
- ✓ DEUTZ TTV
- ✓ JOHN DEERE AUTOPOWER
- ✓ JCB

## APPLICATIONS

TOTAL DYNATRANS CVT 10W-30 est spécifiquement dédié à la lubrification des « **Transmissions à Variation Continue** » (CVT) installées sur les tracteurs agricoles ou certains matériels de chantier.

Ce lubrifiant peut également être utilisé dans les transmissions classiques, les **transmissions à embrayages immergés y compris celles équipées de freins à disques à bain d'huile**.

TOTAL DYNATRANS CVT 10W-30 est aussi conçu pour lubrifier les **circuits hydrauliques** et de directions assistées ainsi que des prises de force à embrayage immergé dans l'huile (PTO) et les boîtiers d'engrenages.

## PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

TOTAL DYNATRANS CVT 10W-30 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.

Ses caractéristiques de performances **adaptées aux systèmes CVT** garantissent un **fonctionnement progressif et sans à-coups de la transmission**.

TOTAL DYNATRANS CVT 10W-30 possède une forte résistance à la température ainsi que des **performances anti-usure de haut niveau** assurant la **longévité des organes** de transmission.

# DYNATRANS CVT 10W-30

Transmissions

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES\*

TEST	UNITÉ	MÉTHODE DE TEST	RÉSULTAT
Viscosité cinématique à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	71.8
Viscosité cinématique à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	10.8
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	139
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-45

\* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Avant d'utiliser le produit, il convient de consulter le carnet d'entretien du véhicule. Les vidanges doivent être effectuées selon les recommandations du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C.

Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations extrêmes de températures. Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries.

Dans le cas contraire, les fûts doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produit.

## SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Selon les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne provoque pas d'effets néfastes pour la santé sous réserve qu'il soit utilisé aux fins prévues et en accord avec les recommandations données dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Elle est disponible sur demande auprès de votre revendeur local et sur le site <http://sdstotalms.total.com>.

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné.

Pour éliminer le produit après usage, pensez à l'environnement et respectez les réglementations locales.