

# DYNATRANS MPV

Převody s mokkými brzdami

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE



- ✓ ZEMĚDĚLSTVÍ A STAVEBNICTVÍ
- ✓ PŘEVODY
- ✓ UTTO

### SPECIFIKACE A SCHVÁLENÍ

#### Mezinárodní specifikace:

API GL-4

#### Schválení výrobců:

- ✓ MASSEY F. CMS M1145/M1143
- ✓ VALTRA G2-08
- ✓ ZF TE ML 03E/03L/05F/06P/17E/21F
- ✓ VOLVO CE WB 101

#### Vhodný při doporučení těchto specifikací:

- ✓ MASSEY F. CMS M1141/M1135
- ✓ CASE MS 1206/1207/1209
- ✓ NEW HOLLAND NH 410B/NH 410C
- ✓ CNH MAT 3505/3509/3525/3526/3540
- ✓ KOMATSU AXO 80
- ✓ AGCO/Allis 821 XL
- ✓ CATERPILLAR TO-2

#### Splňuje požadavky specifikací:

- ✓ JOHN DEERE JDM J20C
- ✓ FORD M2C 134D/FNHA 2C 201.00
- ✓ Mc CORMICK HTX
- ✓ CLAAS/RENAULT AGRICULTURE
- ✓ ALLISON C-4

## POUŽITÍ

TOTAL DYNATRANS MPV byl speciálně vyvinut pro **převody s mokkými brzdami**, jež vyžadují mazivo výkonové specifikace API GL-4 s viskozitním rozsahem 10W-30 resp. 80W, a to jak pro silniční vozidla, tak vozidla používaná v terénu.

Toro mazivo je dokonale přizpůsobeno pro **automatické převody, torzní měniče a hydrostatické převody** a dále všeobecně pro další převody vyžadující olej typu **UTTO** (Universal Tractor Transmissions Oil).

TOTAL DYNATRANS MPV je rovněž navržen pro **hydraulické systémy, posilovače řízení a vývodové převody (Power-Takes-Offs PTO) s mokkými spojkami**.

## VÝKON A VÝHODY PRO UŽIVATELE

TOTAL DYNATRANS MPV je vhodný olej pro širokou řadu zemědělských a stavebních strojů a umožňuje tak redukovat počet skladovaných maziv.

Toto mazivo se vyznačuje **výbornými nízkoteplotními vlastnostmi** (chrání třecí brzdy proti zablokování) a **rovněž vysokoteplotními vlastnostmi** (chrání proti otřesům nebo nadměrným prokluzům).

TOTAL DYNATRANS MPV má velmi účinné **vysokotlaké EP a protioděrové vlastnosti**, jež umožňují optimální ochranu ozubených převodů a součástí hydraulických systémů.

# DYNATRANS MPV

Převody s mokkými brzdami

## FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI \*

PARAMETR	JEDNOTKA	METODA	HODNOTA
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	62
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	10,30
Viskozitní index	-	ASTM D2270	154
Bod tekutosti	°C	ASTM D97	-39

\* Výše uvedené parametry jsou získány z výrobního procesu, udávají typické informativní hodnoty.

## DOPORUČENÍ PRO POUŽITÍ

Před použitím oleje si pečlivě přečtěte příručku Údržba vozidla, která je vydána ke každému vozu. Výměna oleje by měla být prováděna v souladu s doporučením výrobce vozidla.

Výrobek by neměl být skladován při teplotách nad 60°C. Chraňte před přímým slunečním zářením, intenzivním chladem a extrémním teplotním výkyvům .

Doporučuje se skladovat sudy s olejem v horizontální poloze za účelem zabránění znečištění produktu možnými kontaminacemi.

## ZDRAVÍ, BEZPEČNOST A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dle dostupných toxikologických informací tento výrobek nezpůsobuje žádné nepříznivé účinky na zdraví člověka za předpokladu, že je používán k výše uvedeným účelům v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu výrobku. Tento lze získat na vyžádání od místního prodejce a je k dispozici k nahlédnutí na stránkách <http://sdstotalms.total.com>.

Tento olej by neměl být používán k jiným účelům, než ke kterým je určen.

Při likvidaci použitého oleje, prosíme chraňte životní prostředí a postupujte v souladu s místními předpisy.

TOTAL LUBRICANTS – Immeuble Spazio  
562, avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex  
Francie

DYNATRANS MPV  
Aktualizováno: 09/2020