



DYNATRANS MPV



Масло для трансмиссий, оборудованных мокрыми дисковыми тормозами, и гидравлических систем тракторов и оборудования, занятого на погрузочных или коммунальных работах.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные спецификации

API GL-4

Одобрения производителей

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

Может применяться, когда рекомендуются следующие спецификации

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масло TOTAL DYNATRANS MPV специально разработано для трансмиссий с маслопогруженными тормозами, требующих масло API GL-4 с классом вязкости 10W-30 или 80W, как внедорожной техники, так и дорожных транспортных средств.
- Данное масло превосходно подходит для автоматических трансмиссий, редукторов, гидравлических передач и в целом любых трансмиссий, требующих масло UTTO (универсальное тракторное трансмиссионное масло).
- Масло TOTAL DYNATRANS MPV также разработано для работы в гидравлических системах, в гидроусилителях рулевого управления и коробках отбора мощности (PTO) с мокрыми муфтами.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

- Масло TOTAL DYNATRANS MPV адаптировано для широкого спектра сельскохозяйственной и коммунальной техники, что позволяет снизить количество применяемых смазочных материалов.
- Данное масло обладает превосходными низкотемпературными свойствами (защищает фрикционные диски от залипания) и высокотемпературными свойствами (защищает от вибрации или чрезмерного проскальзывания).
- Масло TOTAL DYNATRANS MPV имеет хорошие противозадирные и противоизносные свойства, обеспечивающие оптимальную защиту передаточных механизмов и компонентов гидравлики.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

TOTAL DYNATRANS MPV

Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	ASTM D445	64
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	ASTM D445	10,4
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	150
Температура застывания	°C	ASTM D97	-39

*Приведены средние значения, не являющиеся спецификацией.

TOTAL LUBRIFIANTS

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

TOTAL DYNATRANS MPV

Обновление 06/2015
www.lubricants.total.com

