



DYNATRANS VX FE



Высококачественный смазочный материал для мостов землеройной техники и трансмиссий сельскохозяйственных тракторов, а также для гидравлических систем. Производится по синтетической технологии.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные спецификации

API GL-4

Может применяться, когда рекомендуются следующие спецификации

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ✓ MASSEY F. CMS M1145/M1143 | ✓ CASE MS 1206 / 1207 /1209 |
| ✓ JOHN DEERE JDM J20D | ✓ NEW HOLLAND NH 410B / NH 410C |
| ✓ KUBOTA S-UDT | ✓ CNH MAT 3505/3509/3525/3526/3540 |
| ✓ AGCO/ Allis 821 XL | ✓ FORD M2C 134D / FNHA 2C 201.00 |
| ✓ VALTRA G2-08 | ✓ KOMATSU AXO 80 |
| ✓ CLASS / RENAULT AGRICULTURE | |
| ✓ Mc CORMICK HTX | |

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масло TOTAL DYNATRANS VX FE специально разработано для трансмиссий с маслопогруженными тормозами, требующих масло класса GL-4 API во внедорожных автомобилях (коммунальная и сельскохозяйственная техника...)
- Данное масло превосходно подходит для трансмиссий, требующих масло API GL-4 UTTO (универсальное тракторное трансмиссионное масло).
- Масло TOTAL DYNATRANS VX FE 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 VX FE 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 VX FE очень устойчиво к высоким нагрузкам, что способствует увеличению срока службы трансмиссий и компонентов гидравлики.
- Также повышает срок службы благодаря уникальной технологии получения базового масла.
- Технология FUEL ECONOMY позволяет снизить потери на трение в смазываемых узлах и, таким образом, сократить потребление топлива.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

TOTAL DYNATRANS VX FE

Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	ASTM D445	40,3
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	ASTM D445	7,7
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	165
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42

*Приведены средние значения, не являющиеся спецификацией.

TOTAL LUBRIFIANTS

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

TOTAL DYNATRANS VX FE

Обновление 04/2018

www.lubricants.total.com



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем или на сайте www.quickfds.com