

DYNATRANS VX FE

Трансмиссионное масло

КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ



- ✓ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СТРОИТЕЛЬСТВО
- ✓ ТРАНСМИССИИ
- ✓ УТТО
- ✓ ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

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 |
| ✓ AGCO/Allis 821 XL | ✓ CNH MAT 3505/3509/3525/3526/3540 |
| ✓ VALTRA G2-08 | ✓ VOLVO WB102 |
| ✓ CLAAS / RENAULT AGRICULTURE | ✓ FORD M2C 134D/FNHA 2C 201.00 |
| ✓ Mc CORMICK | ✓ KOMATSU AXO 80 |

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло TOTAL DYNATRANS VX FE специально разработано для **трансмиссий с маслопогруженными тормозами**, требующих масло класса API GL-4 во внедорожных автомобилях (коммунальная и сельскохозяйственная техника...). Может использоваться, когда требуется класс вязкости SAE 5W.

Данное масло превосходно подходит для **трансмиссий**, требующих масло класса **API GL-4 УТТО** (универсальное тракторное трансмиссионное масло).

Масло TOTAL DYNATRANS VX FE также разработано для применению в **гидравлических системах, в гидроусилителях рулевого управления и коробках отбора мощности (РТО) с мокрыми сцеплениями**.

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 и чрезмерного проскальзывания).

Масло TOTAL DYNATRANS VX FE очень устойчиво к высоким нагрузкам, что способствует увеличению срока службы трансмиссий и компонентов гидравлики.

Также повышается срок службы техники благодаря уникальной технологии получения базового масла.

Технология **FUEL ECONOMY** позволяет **снизить потери на трение в смазываемых узлах** и, таким образом, **сократить потребление топлива**.

DYNATRANS VX FE

Трансмиссионное масло

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Наименование показателя	Ед. измерения	Метод	Значение
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	ASTM D445	40.3
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	ASTM D445	7.7
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	165
Температура застывания	°С	ASTM D97	-42

* Приведены средние значения, не являющиеся спецификацией.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением продукта необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации оборудования. Замена масла должна проводиться строго в соответствии с рекомендациями производителя оборудования.

Продукт не должен храниться при температуре выше 60 °С. При хранении продукта необходимо избегать прямого попадания солнечных лучей, сильного холода, а также резких перепадов температур.

По возможности продукт не должен храниться под открытым небом. В случае если это неизбежно, бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать попадания воды и предотвратить стирание этикетки.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Основываясь на доступной токсикологической информации, данный продукт не должен вызывать никаких последствий для здоровья при условии, что он используется по назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте Безопасности Он может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем или на сайте: <http://sdstotalms.total.com>.

Данный продукт не должен использоваться ни в каких целях, кроме тех, для которых он предназначен.