

DYNATRANS MPV

Масло для мокрых / погруженных трансмиссионных [центральных] дисковых тормозных механизмов и гидравлических систем тракторов и оборудования, занятого на погрузочных или коммунальных работах.

Применение

Трансмиссии
Гидравлические системы
Мокрые / погруженные тормоза

- Трансмиссии в тех случаях, когда требуется продукт, соответствующий уровню качества CL-4.
- Автоматические трансмиссии, гидротрансформаторы и гидростатические [гидрообъемные] трансмиссии.
- Гидравлические системы и (рулевое) управление с усилителем.
- Вал отбора мощности с мокрыми / погруженными дисковыми сцеплениями.
- Охлаждение масляной ванны дисковых тормозов.

Стандарты

Соответствует спецификациям
производителей

Одобрено производителями

- Соответствует требованиям классификации API GL-4.
- Одобрено:
MASSEY FERGUSON : CMS M 1145 / 1143
VOLVO CE : WB 101
ZF : TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E
- Удовлетворяет требованиям спецификаций следующих производителей:
MASSEY FERGUSON : CMS M 1141 / 1135
JOHN DEERE : JDM J 20C
CNH : MAT 3505 / 3525 / 3526
CASE : MS 1206 / 1207 / 1209
NEW HOLLAND : NH 410B / NH 410C
FORD : M2C 134D / FHNA 2C 201.00
KUBOTA : UDT
Mc CORMICK : HTX
AGCO/Allis : 821 XL
CLAAS / RENAULT AGRICULTURE
- Пригодно для следующих трансмиссий:
SAME, LANDINI, DEUTZ, FENDT, и др.
CATERPILLAR, KOMATSU, JCB .где требуется жидкость
UTTO

Преимущества

Широкая область применения

Увеличение продолжительности срока службы механизмов

- Предназначено для большинства сельскохозяйственной техники и оборудования, занятого на коммунальных работах и сокращение за счет применения этого продукта ассортимента требуемых смазочных материалов.
- Превосходные низкотемпературные характеристики: при пробуксовке защищает тормоза от заедания.
- Превосходные высокотемпературные характеристики: предотвращение непрямого включения или пробуксовки сцепления.
- Превосходные противозадирные и противоизносные свойства, гарантирующие оптимальную защиту компонентов коробок передач и гидравлической системы.

Характеристики

Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	59
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	10,1
Индекс вязкости	-	159
Температура застывания	°C	-39

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & SpШcialitШs

DYNATRANS MPV
08/2010

Применение этого смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности.

