

Q8 T 2200

Превосходная трансмиссионная и гидравлическая жидкость для сельскохозяйственной и строительной техники

Описание

Q8 T 2200 - превосходное универсальное трансмиссионное масло для тракторов. Оно разработано для обеспечения исключительной защиты для внедорожной, строительной и сельскохозяйственной техники. Это универсальное масло отвечает требованиям спецификаций API и ряда производителей оборудования, таких как Deutz, Volvo, CAT и Allison. Масло Q8 T 2200 повышает долговечность, комфорт водителя и производительность.

Сферы применения

Масло Q8 T 2200 используется в качестве смазочного материала во внедорожной, строительной и сельскохозяйственной технике. Оно используется как жидкость для гидравлического тормоза/сцепления, работающего в масляной ванне, как смазочный материал для гидравлики, трансмиссий или для мостов (УТТО - универсальное тракторное трансмиссионное масло).

Преимущества

- Снижает уровень шума тормозов, работающих в масле, и в то же время сокращает износ фрикционного диска.
- Превосходные свойства гидравлической жидкости.
- Превосходная защита компонентов оборудования от коррозии.
- Превосходная совместимость со стандартными эластомерами.
- Превосходная защита от пенообразования.

Технические характеристики, рекомендации и допуски

| | | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|
| API | GL-4 | Komatsu Dresser | B06-0002 |
| Allison | C-4 | Kubota | UDT |
| Case | MS 1207 | Massey Ferguson | CMS M 1135 |
| Case | MS 1209 | Massey Ferguson | CMS M 1141 |
| Case | MS 1210 | Massey Ferguson | CMS M 1143 |
| Case | MS 1230 | Massey Ferguson | CMS M 1145 |
| Case New Holland | MAT 3505 | New Holland | NH 410-B |
| Case New Holland | MAT 3506 | New Holland | NH 410-C |
| Case New Holland | MAT 3509 | Valtra | G2-08 (XT-60) |
| Case New Holland | MAT 3525 | Valtra | G2-B10 (XT-60+) |
| Case New Holland | MAT 3540 | Volvo | 97303 (WB 101) |
| Case New Holland | MAT 3552-A | ZF | TE-ML 03E |
| Caterpillar | TO-2 | ZF | TE-ML 03L |
| Deutz | Allis AC Power Fluid 821 XL | ZF | TE-ML 05F |
| Ford | M2C134-D | ZF | TE-ML 06K |
| John Deere | JDM J20C | ZF | TE-ML 17E |
| Komatsu | KES 07.866 | ZF | TE-ML 21F |

Цветовой код синий = официальный допуск

Свойства

| | Способ | Единица | Типичные |
|---|-----------|--------------------|----------|
| Класс вязкости | SAE J300 | SAE | 10W-30 |
| Класс вязкости | SAE J306 | SAE | 75W-80 |
| Плотность, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,871 |
| Плотность, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,868 |
| Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 55,1 |
| Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 9,80 |
| Вязкотемпературный показатель | D 2270 | - | 165 |
| Вязкость по Брукфилду, -26 °C | D 2983 | mPa.s | 8000 |
| Вязкость по Брукфилду, -10 °C | D 2983 | Pa.s | 1,2 |
| Точка потери текучести | D 97 | °C | -33 |
| Температура воспламенения, СОС | D 92 | °C | 215 |
| Испытание FZG, A/8.3/90 | DIN 51354 | load stage | 11 |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.