

Q8 T 2200

Превосходная трансмиссионная и гидравлическая жидкость для сельскохозяйственной и строительной техники

Описание

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

Применение

Q8 T 2200 используется в качестве смазочного материала во внедорожной, строительной и сельскохозяйственной технике. Используется как жидкость для «мокрых» тормозов и сцеплений, как смазочный материал для гидравлики, трансмиссий или для мостов (UTTO - универсальное тракторное трансмиссионное масло).

Преимущества

- Снижает уровень шума «мокрых» тормозов 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

Спецификации/OEM одобрения

API	GL-4	Komatsu	KES 07.866
Allison	C-4	Komatsu Dresser	B06-0002
Case	MS 1207, MS 1209, MS 1210	Kubota	UDT
Case New Holland	MAT 3505, MAT 3506, MAT 3525, MAT 3540	Massey Ferguson	CMS M 1135, CMS M 1141, CMS M 1143, CMS M 1145
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-B, NH 410-C
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	Valtra	G2-08 (XT-60), G2-B10 (XT-60+)
FNHA	2-C 200	Volvo	97302, 97303 (WB 101)
Ford	M2C 134-D, M2C 48-C2	White New Idea	Q-1802, Q-1826
John Deere	JDM 3000, JDM J20C	ZF	TE-ML 03E, TE-ML 05F, TE-ML 06K, TE-ML 17E, TE-ML 21F

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,883
Кинематическая вязкость при 40°	ASTM D 445	мм ² /с	55,1
Кинематическая вязкость при 100°	ASTM D 445	мм ² /с	9,81
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	165
Вязкость динамическая по Брукфильду при -26°C	ASTM D 2983	Па*с	8
Вязкость динамическая по Брукфильду при -10°C	ASTM D 2983	Па*с	1,2
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-30
Температура вспышки	ASTM D 93	°C	208
Испытания на противозадирные свойства на стенде FZG, A/8.3/90	DIN 51354	ступень отказа	10

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

