

## Q8 T 2300 CVT 10W-30

Исключительная синтетическая CVT жидкость для сельскохозяйственной и строительной техники

### Описание

**Q8 T 2300 CVT 10W-30** - исключительная синтетическая тракторная жидкость для бесступенчатых трансмиссий. Гарантирует превосходную защиту внедорожной, строительной и сельскохозяйственной техники. Универсальный **Q8 T 2300 CVT 10W-30** соответствует последним требованиям к производительности API и OEM-производителей. Улучшает надежность и производительность техники, а также повышает комфорт оператора.

### Применение

**Q8 T 2300 CVT 10W-30** используется в бесступенчатых трансмиссиях сельскохозяйственной, строительной и внедорожной техники, такой как тракторы и комбайны. Применяется в качестве смазочного материала для трансмиссии, жидкости для тормозов/сцепления, гидравлической жидкости и трансмиссионного масла. Соответствует требованиям OEM-производителей оборудования, таких как ZF.

### Преимущества

- Превосходное сохранение вязкости, обеспечивающее плавную работу вариатора
- Превосходная стойкость к окислению
- Превосходные фрикционные свойства для плавной работы тормоза
- Отличный отклик гидравлических компонентов
- Превосходная совместимость со стандартными эластомерами

### Спецификации/OEM одобрения

<b>AGCO</b>	CVT ML 200	<b>Fendt</b>	Vario
<b>API</b>	GL-4	<b>John Deere</b>	JDM J20C
<b>Case New Holland</b>	MAT 3525, MAT 3540	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1145
<b>Caterpillar</b>	SATO	<b>Valtra</b>	G2-08 (XT-60), G2-B10 (XT-60+)
<b>Claas</b>	CVT	<b>ZF</b>	TE-ML 06B, 06D, 06E, 06F, 06H, 06L, 06M, 06R, 06S

### Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,858
Класс вязкости	-	-	75W-85/10W-30
Кинематическая вязкость при 40°	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	70,6
Кинематическая вязкость при 100°	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	11,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	165
Вязкость динамическая по Брукфильду при -26°C	ASTM D 2983	Па*с	3,4
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Температура вспышки	ASTM D 93	°C	208

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

