

## Q8 T 2500

Синтетическая трансмиссионная и гидравлическая жидкость для экстремальных условий работы

### Описание

**Q8 T 2500** - синтетическое трансмиссионное и гидравлическое масло с низкой вязкостью, обладающее превосходными противозадирными свойствами в самых экстремальных условиях эксплуатации. Способствует снижению шума мокрых тормозов и улучшает плавное торможение благодаря высокой термической стабильности. **Q8 T 2500** обладает отличной устойчивостью к окислению, отличными смазывающими свойствами и защитой от ржавчины и коррозии.

### Применение

**Q8 T 2500** используется для строительной техники Volvo, требующей жидкости **Volvo WB 102**. Применяется для смазки трансмиссий, мокрых тормозов/сцеплений и гидравлических систем. Также соответствует требованиям ряда других производителей оборудования, в частности ZF.

### Преимущества

- Превосходная стойкость к окислению
- Превосходные фрикционные свойства для плавной работы тормоза
- Превосходное сохранение вязкости, обеспечивающее высочайшую защиту шестерен
- Отличный отклик гидравлических компонентов
- Снижает уровень шума «мокрых» тормозов и в то же время сокращает износ фрикционного диска

### Спецификации/OEM одобрения

<b>API</b>	GL-4	<b>John Deere</b>	JDM J20A, J20B, J20C, J20D
<b>Allison</b>	C-2, C-3, C-4	<b>Komatsu Dresser</b>	B06-0001, B06-0002
<b>Case</b>	MS 1206, 1207, 1209, 1210	<b>Kubota</b>	UDT
<b>Case New Holland</b>	MAT 3505, MAT 3525, MAT 3526	<b>Massey Ferguson</b>	CMS M 1110, 1127-A, 1127-B, 1135, 1141, 1143, 1145
<b>Caterpillar</b>	TO-2	<b>Renk Doromat</b>	873, 874-A, 874-B
<b>Denison</b>	HF-0, HF-1, HF-2	<b>Volvo</b>	97303 (WB 101), 97304 (WB 102)
<b>FNHA</b>	2-C 201	<b>ZF</b>	TE-ML 03E, TE-ML 03F, TE-ML 05E, TE-ML 05F, TE-ML 06K
<b>Ford</b>	M2C 86-B, M2C 86-C		

### Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,856
Кинематическая вязкость при 40°	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	39,5
Кинематическая вязкость при 100°	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	7,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	181
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40°C	ASTM D 2983	Па*с	18,5
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-48
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	228

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

