

Q8 T 2500

Синтетическая трансмиссионная и гидравлическая жидкость для экстремальных условий работы

Описание

Q8 T 2500 - синтетическое низковязкостное трансмиссионное и гидравлическое масло с превосходными противозадирными характеристиками в самых экстремальных условиях работы. Масло снижает уровень шума тормозов, работающих в масле, и повышает плавность торможения благодаря своей стабильности при высоких температурах. Масло Q8 T 2500 обеспечивает превосходную стойкость к окислению, отличные смазывающие свойства и защищает от ржавчины и коррозии.

Сферы применения

Масло Q8 T 2500 используется для строительного оборудования, для которого требуется жидкость, соответствующая спецификации Volvo WB 102. Масло используется для смазывания трансмиссий, гидравлического тормоза/сцепления, работающего в масляной ванне, и гидравлических систем. Это масло также отвечает требованиям нескольких других производителей оборудования, таких как ZF.

Преимущества

- Превосходная стойкость к окислению.
- Превосходные фрикционные свойства для плавной работы тормозов.
- Превосходное сохранение вязкости, обеспечивающее высочайший уровень защиты передач.
- Снижает уровень шума тормозов, работающих в масле, и в то же время сокращает износ фрикционного диска.
- Превосходное срабатывание гидравлических компонентов.

Спецификации и разрешения

API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1127-B
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1206	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	MS 1210	New Holland	NH 410-C
Case New Holland	MAT 3505	Volvo	97304 (WB 102)
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3526	ZF	TE-ML 03F
Ford	M2C 86-C	ZF	TE-ML 05E
John Deere	JDM J20D	ZF	TE-ML 05F
Kubota	UDT	ZF	TE-ML 06K
Massey Ferguson	CMS M 1110		

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,856
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	39,5
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,7
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	181
Вязкость по Брукфилду, -40 °C	D 2983	Pa.s	18,5
Точка потери текучести	D 97	°C	-48
Температура воспламенения, COC	D 92	°C	228