

## Q8 Terra 3000 WB

Превосходное трансмиссионное и гидравлическое масло для сельскохозяйственной и строительной техники

### Описание

**Q8 Terra 3000 WB** – исключительный смазочный материал для трансмиссий и гидравлических систем сельскохозяйственной и строительной техники. Обладает исключительной термической стабильностью, снижает шум при торможении и препятствует пенообразованию. **Q8 Terra 3000 WB** обладает превосходными смазывающими свойствами при высоких нагрузках, антикоррозионными свойствами и совместим с стандартными уплотнительными материалами.

### Применение

**Q8 Terra 3000 WB** используется в сельскохозяйственной, внедорожной и строительной технике, где требуется специальная смазочная защита ведущего моста. Применяется в качестве смазочного материала для задней оси, тормозной жидкости/жидкости сцепления, трансмиссионного смазочного материала или гидравлической жидкости.

### Преимущества

- Снижает уровень шума «мокрых» тормозов и в то же время сокращает износ фрикционного диска
- Превосходные свойства гидравлической жидкости
- Отличная смазка трансмиссии
- Превосходная совместимость со стандартными эластомерами
- Превосходная защита от пенообразования

### Спецификации/OEM одобрения

API	GL-4	Ford	M2C 86-B
Allison	C-3	Komatsu Dresser	B06-0002
Case	MS 1207/ MS 1209/ UK/David Brown	Landini	UTTO
Caterpillar	TO-2	Valmet/Volvo	BM UTTO
Fiat	AF 87	Massey Ferguson	CMS M 1127/1135/1141
New Holland	NH 420-A	Same Deutz Fahr	UTTO

### Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,885
Плотность при 20°C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,882
Класс вязкости	-	-	15W-30
Класс вязкости	-	-	80W-80
Кинематическая вязкость при 40°	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	85,3
Кинематическая вязкость при 100°	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	10,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	110
Вязкость динамическая по Брукфильду при -26°C	ASTM D 2983	мПа*с	31000
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-30
Температура вспышки	ASTM D 93	°C	252

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

