

Q8 T 2400 BIO

Универсальная биоразлагаемая трансмиссионная жидкость на основе рапсового масла

Описание

Q8 T 2400 BIO SAE 80W - универсальная тракторная биоразлагаемая трансмиссионная жидкость (UTTO). Экологически чистая жидкость на основе рапсового масла - 65% биоразлагаемость (OECD 301B). **Q8 T 2400 BIO SAE 80W** используется в сельскохозяйственной, внедорожной и строительной технике, требующей экологически чистых жидкостей.

Применение

Q8 T 2400 BIO SAE 80W используется в сельскохозяйственной, внедорожной и строительной технике в качестве гидравлической жидкости и трансмиссионного масла.

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 134-D
Case	MS 1207, MS 1209	John Deere	JDM J20C
Case New Holland	MAT 3505, MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1143, 1145
FNHA	2-C-201	Valtra Valmet	6400

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,900
Кинематическая вязкость при 40°	ASTM D 445	мм ² /с	51,0
Кинематическая вязкость при 100°	ASTM D 445	мм ² /с	10,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	212
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42
Температура вспышки	ASTM D 93	°C	224

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

