

Q8 Terra 6600 10W-40

Синтетическое моторное масло API CI-4 и ACEA E4/E7 для бездорожья

Описание

Q8 Terra 6600 10W-40 – это моторное масло сверхвысокой производительности для тяжелых условий эксплуатации, разработанное для современной сельскохозяйственной техники. Этот продукт обеспечивает сохранение текучести и вязкости при низких температурах, а также контроль текучести. **Q8 Terra 6600 10W-40** обеспечивает улучшенную защиту от износа и коррозии всех компонентов двигателя, снижая образование сажи при сгорании. Соответствует спецификациям **ACEA E4/E7** и **API CI-4**, поддерживает увеличенные интервалы замены и совместим с биотопливом.

Применение

Q8 Terra 6600 10W-40 предназначено для использования в двигателях сельскохозяйственной техники большой мощности, в том числе работающих в тяжелых условиях, как в поле, так и на дороге. Подходит для двигателей Stage III/ Tier III. **Q8 Terra 6600 10W-40** совместимо с двигателями, которые соответствуют требованиям **ACEA E4/E7** и **API CI-4**.

Преимущества

- Превосходная защита двигателя от износа
- Отличная чистота двигателя
- Высокая степень защиты от загрязнения двигателя сажей при сгорании
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии

Спецификации/OEM одобрения

ACEA	E4/E7	MAN	M 3277
API	CI-4	JASO	DH-1
Daimler Truck AG	DTFR 15B120 (MB 228.5)	SDMO-Kohler	KD engine series K135/K175
Deutz	DQC IV-18	MTU	Type 3
Global	DHD-1	Mack	EO-N
Case New Holland	MAT 3507/3622	Renault	RLD-2
Caterpillar	ECF-1a	Volvo	VDS-3
Komatsu	KES 07.851.1	Liebherr	LH-00-ENG5C
Tedom	258-4	Cummins	CES 20077/20078

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости			10W-40
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,869
Плотность при 20°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,866
Кинематическая вязкость при 40°	ASTM D 445	мм ² /с	100
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	15
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	157
Щелочное число	ASTM D 2896	мг KOH/г	12,5
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	230
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс	2,0

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

