

Q8 Gear Oil M 75W-90

Синтетическая жидкость API GL-4, MB 235.11 для механических трансмиссий

Описание

Q8 Gear Oil M 75W-90 – превосходная трансмиссионная жидкость, обеспечивающая отличную смазку в трансмиссиях с высокой нагрузкой. Жидкость обладает превосходной термостойкостью и обеспечивает экономию топлива. Специально разработана для использования в механической коробке передач Mercedes-Benz, требующей использования масла, соответствующего спецификации MB 235.11. Соответствует спецификации API GL-4.

Применение

Масло Q8 Gear Oil M 75W-90 специально разработано для трансмиссий высокой мощности, требующих применения масел, соответствующих спецификации MB 235.11. Может быть рекомендована для всех автомобилей, которым требуется масло с вязкостью 75W-90, а также в тех случаях, когда производителем предписаны спецификации API GL-4 или MAN 341 Z4/E4.

Преимущества

- Полностью синтетическая формула для обеспечения экстремальной термической стабильности
- Превосходные противоизносные свойства и продление срока службы компонентов
- Отличная защита от коррозии
- Легкое переключение передач при низких температурах и увеличенный срок службы оборудования

Спецификации/ОЕМ одобрения

API	GL-4	MAN	341 Type Z4
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	MB	235.11
MAN	341 Type E3	Volvo	400.000km drain intervals
MAN	341 Type E4	Volvo	97305
MAN	341 Type Z3	ZF	TE-ML 02D

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости	-	-	SAE 75W-90
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,896
Кинематическая вязкость при 100°	ASTM D 445	мм ² /с	16.0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	168
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40°C	ASTM D 2983	Па*с	80
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	173

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

