

Q8 Gear Oil V LD 75W-90

Синтетическая жидкость API GL-4, для механических трансмиссий Volvo, Mercedes and MAN

Описание

Q8 Gear Oil V LD 75W-90 – превосходная трансмиссионная жидкость, обеспечивающая отличную смазку в трансмиссиях с высокой нагрузкой. Жидкость обладает превосходной термостойкостью и обеспечивает экономию топлива. Разработана в соответствии с требованиями Volvo 97315, Volvo 97319 и MB 235.11. Соответствует спецификации API GL-4.

Применение

Q8 Gear Oil V LD 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/E3, ZF 02L и Volvo 97315/97319.

Преимущества

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

Спецификации/ОЕМ одобрения

API	GL-4	Volvo	97315 (400.000 km)
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	Volvo	97319 (800.000 km)
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 01L
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 02L
MB	235.11	ZF	TE-ML 08
MB	235.4	ZF	TE-ML 16K

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости	-	-	SAE 75W-90
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,868
Кинематическая вязкость при 100°	ASTM D 445	мм ² /с	17.8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	165
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40°C	ASTM D 2983	Па*с	55
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	221

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

