

Q8 Trans XGS 75W-85

Полностью синтетическая SAE J 2360 трансмиссионная жидкость

Описание

Q8 Trans XGS 75W-85 - превосходная трансмиссионная жидкость, разработанная для компонентов силовой передачи, работающих в тяжелых условиях, требующих особой низкотемпературной текучести. Лучшая в своем классе защита от экстремального давления и износа, благодаря исключительной стабильности как при высоких, так и при низких температурах. Оптимальная смазка мостов с гипоидными и негипоидными передачами.

Применение

Q8 Trans XGS 75W-85 разработана для тяжелых компонентов трансмиссии, таких как задние мосты, бортовые передачи и отдельные механические трансмиссии, требующих особой низкотемпературной текучести для снижения расхода топлива или облегчения переключения передач.

Преимущества

- Исключительная текучесть при низких температурах и широкий диапазон рабочих температур
- Исключительное снижение внутреннего трения
- Исключительная защита от износа в тяжелых условиях эксплуатации
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии

Спецификации/OEM одобрения

API	GL-4	SAE	J 2360
API	GL-5		

Типовые физико-химические характеристики

Показатель	Стандарт	Ед. изм.	Значение
Класс вязкости	-	-	SAE 75W-85
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	г/см ³	0,869
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	77,5
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	12,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	164
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40°C	ASTM D 2983	Па*с	50
Температура застывания	ASTM D 97	°C	ниже -42
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	175

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

Примечание:

Всегда следует соблюдать рекомендации производителя оригинального оборудования.

