

### **Описание**

- Универсальное автомобильное трансмиссионное масло для легковых автомобилей

### **Применение**

- Q8 Unishift PC был разработан как многоцелевое автомобильное трансмиссионное масло для легковых автомобилей, охватывающее большинство автомобильных брендов.
- Q8 Unishift PC рекомендуется для большинства эксплуатируемых транспортных средств, которые не подлежат гарантийному ремонту и больше не требуют применения оригинального масла (OEM).
- Q8 Unishift PC SAE 75W и 75W-80 могут быть использованы в качестве трансмиссионного масла в механических коробках передач для следующих спецификаций и марок автомобилей.

### **Спецификации**

#### **SAE 75W**

- API GL-4.
- Nissan API GL-4.
- Toyota API GL-4/GL-5.
- Seat API GL-4.
- Volkswagen API GL-4.

#### **SAE 75W-80**

- API GL-4.
- Alfa Romeo API GL-4.
- BMW ATF-D2.
- Citroën PSA B71 2330.
- Fiat API GL-4, Fiat 9.55550-MX3, Fiat 9.55550-MZ1.
- Ford API GL-4, ATF 186.
- Honda MTF II/SG, Special Gear Oil MTF 94, Special Honda MTF. Mazda API GL-4.
- Mercedes-Benz MB 235.10.
- Mitsubishi API GL-4.
- Nissan API GL-4.
- Opel API GL-4, GM 1940768.
- Peugeot PSA B71 2330.
- Seat API GL-4.
- Volkswagen API GL-4.
- Volvo API GL-4/GL-5, Ford M2C33-F, Volvo 97308, Volvo 97309, Volvo 97310

### **Преимущества**

- Специально разработана для легковых автомобилей и легких грузовых автомобильных трансмиссий.
- Рекомендуется для большинства механических коробок передач легковых автомобилей.
- Обеспечивает превосходную текучесть при низких температурах.
- Облегчает переключение передач при низких температурах.
- Подходит для длительных интервалов замены масла.
- Снижение внутреннего трения.
- Защищает от износа.
- Увеличивает срок службы оборудования.
- Защищает от коррозии.
- Защищает от ржавчины.

**Стандартные показатели**

	Метод	Единицы	Данные испытаний	
Класс вязкости по SAE			<b>SAE 75W</b>	<b>SAE 75W-80</b>
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	847	857
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	27	52.1
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.7	9.3
Индекс Вязкости	D 2270	-	158	161
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Pa.s	45	18.9
Температура вспышки	D 93	°C	195	191
Температура застывания	D 97	°C	-39	-42

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.