

Q8 Unishift PC Synt 75W-90

Описание

Универсальное синтетическое трансмиссионное масло для легковых автомобилей.

Применение

- Q8 Unishift PC Synt SAE 75W-90 специально разработано для использования в механических трансмиссиях легковых автомобилей.
- Q8 Unishift PC Synt SAE 75W-90 может использоваться в качестве трансмиссионного масла в ручных коробках передач для следующих спецификаций и марок автомобилей:

API GL-4

Alfa Romeo API GL-4

BMW GL-4

Citroën PSA B71 2330

Fiat API GL-4, Fiat 9.55550-MX3, Fiat 9.55550-MZ1

Ford API GL-4, WSD-M2C200-C, Ford M2C175-A, Ford M2C186-A

Honda Honda MTF II/SG, Special Gear Oil MTF 94, Special Honda MTF

Mazda API GL-4/GL-5, Ford WSD-M2C200-C, Ford M2C200-B

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

Toyota API GL-4/GL-5

Volkswagen API GL-4

Volvo API GL-4/GL-5, Ford M2C33-F, Volvo 97308, Volvo 97309, Volvo 97310

Преимущества

- Специально разработанная синтетическая трансмиссионная жидкость для легковых автомобилей и легких грузовых автомобилей
- Рекомендуются для большинства механических трансмиссий легковых автомобилей
- Обеспечивает превосходное смазывание в момент холодного запуска
- Облегчает переключение передач при низких температурах
- Рекомендуются для применения с увеличенными интервалами замены
- Уменьшает внутреннее трение
- Предотвращает износ трансмиссии
- Увеличивает срок службы оборудования
- Предотвращает коррозию
- Надёжно защищает от ржавчины

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 75W-90
Плотность при 15 °С	D 1298	кг/м ³	868
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	мм ² /с	87
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	мм ² /с	15.6
Индекс вязкости	D 2270	-	191
Вязкость по Брукфильду, -40 °С	D 2938	Па*с	25
Температура вспышки	D 93	°С	196
Температура застывания	D 97	°С	-45

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

Версия от/13-08-2018 Страница 1/1

www.Q8Oils.com

