

## Q8 Unishift PC Synt 75W-90

Синтетическая жидкость для механических трансмиссий API GL-4

### Описание

Q8 Unishift PC Synt 75W-90 - жидкость для механических трансмиссий с улучшенными характеристиками для легковых и малотоннажных автомобилей. Этот универсальный смазочный материал обеспечивает исключительную защиту и долговечность даже при экстремальном давлении, а также лучшую в своем классе термостойкость, благодаря чему он подходит для широкого ряда применений в легковых автомобилях. Соответствует требованиям большинства производителей оборудования, основанных на спецификации API GL-4.

### Сферы применения

Q8 Unishift PC Synt 75W-90 - универсальный смазочный материал, разработанный для использования в легковых автомобилях, в маломощных механических трансмиссиях с уравнителем скоростей и коробках передач в блоке с ведущим мостом, особенно в условиях высокой нагрузки. Соответствует спецификации API GL-4 и требованиям большинства европейских и азиатских производителей.

### Преимущества

- Обладает исключительной текучестью при низких температурах и широким диапазоном рабочих температур.
- Исключительная защита от внутреннего трения.
- Исключительно плавное переключение передач при низких температурах.
- Обеспечивает превосходную защиту от износа и продлевает срок службы узлов.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии.

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

API	GL-4	Nissan	
Alfa Romeo		PSA	B71 2330
BMW/MINI	MTF-LT4	Toyota	
Fiat	9.55550-MX3	VAG	VW 501.50
Fiat	9.55550-MZ1	VAG	VW G 005 000
Fiat	9.55550-MZ3	VAG	VW G 005 100
Fiat	9.55550-MZ4	VAG	VW G 052 145
Ford	M2C200-C	VAG	VW G 052 157
GM	1940768	VAG	VW G 052 190
GM	B 040 104 3	VAG	VW G 052 911
GM	B 040 104 3	VAG	VW G 50
Honda	MTF 94	VAG	VW G 51
Honda	MTF II/SG	Volvo	97308
Honda	Special MTF	Volvo	97309
MB	235.10	Volvo	97310
Mitsubishi			

## Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Класс вязкости	-	-	SAE 75W-90
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	87
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.6
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	191
Вязкость по Брукфилду, -40 °C	D 2983	Pa.s	25
Точка потери текучести	D 97	°C	-45
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	196

*The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.*