

## Q8 Unishift PC Synt 75W-80

Синтетическая жидкость для механических трансмиссий, соответствующая спецификации API GL-4

### Описание

Q8 Unishift PC Synt 75W-80 - 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-80 - универсальный смазочный материал, разработанный для использования в легковых автомобилях и маломощных механических трансмиссиях с уравнивателем 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	Land-Rover	STC 9157
Alfa Romeo		Land-Rover	TYK 500030
BMW/MINI	ATF-D2	MB	235.10
BMW/MINI	MTF-LT1	Mazda	
BMW/MINI	MTF-LT2	Nissan	999MP-MTF20P
BMW/MINI	MTF-LT3	Nissan	KE91699932R
BMW/MINI	MTF-LT4	Nissan	MT-XZ
BMW/MINI	MTF-LT5	PSA	B71 2330
Fiat	9.55550-MX3	Porsche	VW G 052 554 B0
Fiat	9.55550-MZ10	Toyota	JWS 227
Fiat	9.55550-MZ12	VAG	Audi TL 52 532
Fiat	9.55550-MZ5	VAG	VW 501.50
Fiat	9.55550-MZ9	VAG	VW G 009 317
Ford	1382914	VAG	VW G 052 171
Ford	1547953	VAG	VW G 052 178
Ford	ESD-M2C186-A	VAG	VW G 052 512
Ford	M2C200-C/C2/C3	VAG	VW G 052 527
Ford	M2C200-D2	VAG	VW G 052 532
Ford	M2C200-D3	VAG	VW G 052 554 B0
Ford	WSD-M2C200-D	VAG	VW G 055 538
GM	1940704	VAG	VW G 50
GM	1940768	VAG	VW G 52 726
Honda	MTF 94	VAG	VW TL 726 (80W)
Honda	MTF II/SG	Volvo	97308
Honda	MTF-7289	Volvo	97309
Honda	MTF-III	Volvo	97310
Honda	Special MTF	ZF	8DT (transmission section)

## Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,857
Класс вязкости	-	-	SAE 75W-80
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	42.3
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.5
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	183
Вязкость по Брукфилду, -40 °C	D 2983	Pa.s	18.1
Точка потери текучести	D 97	°C	-42
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	191

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

## Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Unishift PC Synt 75W-80 составляет **1.43 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we  
take  
care**