

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 ² /s	87
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /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.

Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Unishift PC Synt 75W-90 составляет **1.56 kg CO₂eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

