

Q8 Unishift PC Synt 75W

Синтетическая жидкость для механических трансмиссий соответствующая API GL-4

Описание

Q8 Unishift PC Synt 75W - 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, соответствующих спецификации API GL-4.

Сферы применения

Q8 Unishift PC Synt 75W - 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	PSA	9730-A8
BMW/MINI	JWS 2271	PSA	B71 2310
BMW/MINI	MTF-LT2	VAG	VW G 052 171
BMW/MINI	MTF-LT3	VAG	VW G 052 512
Fiat	9.55550-MZ14	VAG	VW G 052 527
Fiat	9.55550-MZ2	VAG	VW G 052 527
Fiat	9.55550-MZ27	VAG	VW G 052 549
Fiat	9.55550-MZ6	VAG	VW G 052 798
Ford	M2C200-D1	VAG	VW G 52 726
Ford	M2C200-D2	VAG	VW TL 521 71 (G 052 171 A1/A2)
GM	MTF 0063	VAG	VW TL 521 78 (G 052 178 A2)
MB	235.71	VAG	VW TL 525 12 (G 052 512 A2)

Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Класс вязкости	-	-	SAE 75W
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm ² /s	33
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.8
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	172
Вязкость по Брукфилду, -40 °C	D 2983	Pa.s	44
Точка потери текучести	D 97	°C	-39
Температура воспламенения, P-M	D 93	°C	195

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

