

AUTOGEAR POWER MTF 75W-80

Масло для механической трансмиссии

AUTOGEAR POWER MTF 75W-80 - это высококачественная жидкость для механических коробок передач, разработанная для легковых и легких коммерческих автомобилей с механическими коробками передач и коробками передач с главной передачей в сборе. Не подходит для трансмиссий и редукторов, требующих масел, класса GL-5.

AUTOGEAR POWER MTF 75W-80 создано на основе высококачественного синтетического базового масла в сочетании со специальным пакетом присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- Исключительная термоокислительная стабильность.
- Превосходные смазывающие свойства обеспечивают повышенную экономию топлива.
- Исключительные характеристики при экстремальных нагрузках.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии.
- Превосходная текучесть при низких температурах обеспечивает более плавное переключение передач при низких температурах окружающей среды.
- Отличное сцепление синхронизаторов из различных материалов, включая медные, углеродные, бронзовые сплавы и молибден.

AUTOGEAR POWER MTF 75W-80 превышает следующие критерии качества:

API: GL-4	BMW MTF LT-2	BMW MTF LT-3	BMW MTF LT-4
Ford WSD-M2C200-C	GM 1940182	GM 1940764	GM 1940768
GM 1940004	GM 19259104	Ford WSS-M2C200-D2	MB 235.10
PSA B71 2330	MTF 94	Honda MTF	Honda MTF II/III
Nissan MT-XZ	Nissan MT-XZ TL	Volvo 97308	Volvo 97309
VW G 009 317	VW G 052 171	VW G 052 178	VW G 052 512
VW G 052 527	VW G 052 726	VW G 060 726	VW G 070 726
VW G50	Renault (NFJ/NFP/TRJ/TRT/TRZ)		

Стандартный анализ	Единица	Метод	Ст. значение
Характеристики			
Класс SAE		SAE J306	75W-80
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	862
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	51.2
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	9.3
Индекс вязкости		ASTM D2270	165
Вязкость по Брукфилду при -40°C	cP	ASTM D2983	<75000
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>210
Точка застывания	°C	ASTM D7346	-39

