

## 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:

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

Стандартный анализ	Единица	Метод	Ст. значение
Характеристики			
Класс SAE		SAE J306	75W-80
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	866
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	51.6
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /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 D97	-39

