

## AVISYNTH MULTIGEAR MTF 75W-80

### Применение:

Высокопроизводительное трансмиссионное масло для механических коробок передач автомобилей с увеличенными интервалами смены масла.

### Описание:

За счет применения синтетического базового масла и новой технологии использования присадок AVISYNTH MULTIGEAR MTF 75W-80 обладает улучшенной термической стабильностью и стойкостью против процессов окисления. AVISYNTH MULTIGEAR MTF 75W-80 характеризуется очень хорошими вязкостно-температурными показателями и практически постоянными вязкостными характеристиками на длительных периодах, тем самым обеспечивая тихие, четкие и свободные от вибрации переключения передач. Кроме того обладает отличными свойствами текучести при низких температурах наружного воздуха. Гарантирует отличную работу в экстремальных условиях и при увеличенных интервалах замены масла. Следуйте инструкциям производителя!

### Спецификации:

API GL 4 (plus)  
Ford WSD-M2C200-D;  
Ford ESD-M2C186-A;  
GM 1940182; GM 1940768;  
Honda MTF 94;  
PSA B71 2330; PSA 9730 A8;  
Volvo 97308, 97309, 97310;  
Fiat 9.55550-MX3, 9.55550-MZ1;  
Nissan MT-XZ;  
MB 235.10

### Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH MTF
Класс вязкости	-		<b>75W-80</b>
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757	871
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	46 9.1
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	185
Температура вспышки COC	°C	DIN ISO 2592	205
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-45

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.