

## AVISYNTH FLUID ATF 63 GM

### Применение:

AVISYNTH FLUID ATF 63 GM рекомендуется для использования в современных ступенчатых передачах и гидравлических рулевых системах легковых и грузовых автомобилей, а также фургонов. В связи с тем, что DEXRON VI является совместимой с более ранними спецификациями GM, может использоваться также в агрегатах, которые должны соответствовать предыдущим спецификациям DEXRON (III, III G, II E и т. д.). Не подходит для использования в двойных сцеплениях DCT или бесступенчатых коробках передач CVT.

### Описание:

AVISYNTH FLUID ATF 63 GM представляет собой самую современную высокопроизводительную трансмиссионную жидкость, отвечающую строжайшим требованиям новой спецификации GM DEXRON VI. Идеально подходит для использования в современных ступенчатых передачах и рулевых системах. Гарантирует стабильную работу автоматической коробки передач, в том числе при низких температурах. Обладает отличной температурной стабильностью, стойкостью к старению и окислению, защищает от износа и коррозии.

### Спецификации:

DEXRON® VI  
BMW ETL 7045 E/ETL 8072 B  
MB 236.41

### Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH FLUID ATF 63 GM
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757	847
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	29,5 6,1
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	164
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	206
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	<-47

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