

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL Forward Synth SAE 75W-90**

AZMOL Forward Synth SAE 75W-90 - синтетическое трансмиссионное масло (класса Total DriveLine), предназначенное для механических коробок передач (синхронизированных или несинхронизированных) и мостов в легковых и грузовых автомобилях, в строительной и сельскохозяйственной технике, работающих в самом тяжелом режиме. Рекомендуются в случаях, когда необходима хорошая работа при высоких температурах и плавное переключение передач при низких температурах.

Масло **AZMOL Forward Synth SAE 75W-90** обеспечивает:

- устойчивость к окислительным процессам и высокотемпературным образованиям, выкрашиванию, питтингу, задирам и преждевременного износа деталей трансмиссии;
- сбалансированные фрикционные характеристики, благодаря которым существенно продлевается срок эксплуатации синхронизаторов коробок;
- препятствие разжижению в процессе эксплуатации и применение масла в широком температурном диапазоне;
- отличную совместимость с поверхностями из эластомерных материалов;

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 75W-90, API GL-4/GL-5; API MT-1; MAN 3343 type S; SCANIA STO 1.0
ZF TE-ML 02B (МКПП без интардера),
ZF TE-ML 05B (для ведущих мостов полноприводной техники),
ZF TE-ML 07A (для гидро- и механических приводов),
ZF TE-ML 12B (для ведущих мостов легковых автомобилей, грузовиков и автобусов),
ZF TE-ML 16F (для локомотивных трансмиссий),
ZF TE-ML 17B (для трансмиссий и мостов автокранов);

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Forward Synth	Метод испытания
	SAE 75W-90	
Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с	13,5-18,5	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	150	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °С, не ниже	175	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °С, не выше	Минус 42	ГОСТ 20287 ASTM D 97
Трибологические хар-ки при температуре (20±5) °С: индекс задира (Из), Н, не менее нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее	490 3283	ГОСТ 9490 ASTM D 2266