

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

AZMOL Forward Plus SAE 85W-90

AZMOL Forward Plus SAE 85W-90 - трансмиссионное масло на минеральной основе с пакетом присадок нового поколения с уникальными противозадирными характеристиками (Extreme Pressure). Рекомендовано как всесезонное масло для агрегатов механических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей (синхронизированных и несинхронизированных коробок передач с ручным управлением, высоконагруженных гипоидных передач, раздаточных коробок, мостов, рулевых передач).

Масло **AZMOL Forward Plus SAE 85W-90** обеспечивает:

- отличные характеристики при холодном пуске и прекрасную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации;
- стабильную масляную пленку, благодаря высокой защите от износа при всех видах нагрузок;
- отличную хорошую устойчивость к окислению, отсутствие пены и отсутствие загустевания и отложения масла;
- исключительно хорошую устойчивость к старению и прекрасные вязкостно-температурные свойства;
- хорошую защиту от коррозии, отсутствие ржавления и разъедания цветных металлов;

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 85W-90, API GL-5; API MT1; MIL-L 2105/2105 D; MAN 341 Z1 (N)/MAN 342 M1 (N)/M2; MB 235.0/235.1;

ZF TE-ML 02B (МКПП без интардера);

ZF TE-ML 05A (для задних мостов внедорожных автомобилей);

ZF TE-ML 12L (для ведущих мостов легковых автомобилей, грузовиков и автобусов);

ZF TE-ML 16F (для локомотивных трансмиссий);

ZF TE-ML 17B (для трансмиссий и мостов автокранов);

ZF TE-ML 19B (для раздаточных механизмов и гипоидных передач с небольшим смещением коммерческого транспорта);

ZF TE-ML 21A (для передних мостов, делителей и новых трансмиссий для харвестеров (уборочных машин) и главных передач).

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Forward Plus	Метод испытания
	SAE 85W-90	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	15,5-19,0	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	95	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C, не ниже	200	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °C, не выше	Минус 20	ГОСТ 20287 ASTM D 97
Трибологические хар-ки при температуре (20±5) °C: индекс задира (Из), Н, не менее нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее	490 3420	ГОСТ 9490 ASTM D 2266