

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL Forward Plus SAE 80W-85**

AZMOL Forward Plus SAE 80W-85 – трансмиссионное масло на минеральной основе с пакетом присадок нового поколения с уникальными противозадирными характеристиками (Extreme Pressure). Рекомендовано как всесезонное масло для смазывания нагруженных механических трансмиссий, коробок передач легковых автомобилей, раздаточных коробок полноприводных автомобилей, содержащих цилиндрические, конические и спирально-конические зубчатые передачи легковых и грузовых автомобилей, работающие в умеренно жестких условиях и требующие масла уровня API GL-4.

Применяется всесезонно в северной и умеренной климатических зонах.

Масло **AZMOL Forward Plus SAE 80W-85** обеспечивает:

- высокие противозадирные, противоизносные и противопиттинговые свойства;
- стабильную масляную пленку, благодаря высокой защите от износа при всех видах нагрузок;
- исключительно хорошую устойчивость к окислению и старению, прекрасные вязкостно-температурные свойства;
- хорошие антипенные свойства
- отличные характеристики при холодном пуске и прекрасную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации;

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 80W-85, API GL-4; MIL-L-2105, MB-Approval 235.1, MAN 341 TYPE E1, ZF TE-ML 02B, 17A;

ZF TE-ML 02B (МКПП без интардера);

ZF TE-ML 17A (для Конических зубчатых передач);

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Forward Plus	Метод испытания
	SAE 80W-85	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	11,5	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	95	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C, не ниже	185	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °C, не выше	Минус 30	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 диаметр пятна износа, мм, не более	400 3479 0,4	ГОСТ 9490 ASTM D 2266