

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL Forward Tec SAE 85W-140**

AZMOL Forward Tec SAE 85W-140 - минеральное трансмиссионное масло, рекомендованное для использования в гипоидных передачах, редукторах ступиц, коробках передач, ВОМ (вал отбора мощности) и дифференциалах, где рекомендуются API GL-5, MIL-L 2105-D и Mack GO-G.

AZMOL Forward Tec 85W140 GL5 содержит специальные добавки, которые формируют защитную масляную пленку для оптимальной защиты от коррозии. Класс вязкости 85W-140 обладает отличной текучестью при низкой температуре для достижения оптимальной работы в любое время года.

Масло **AZMOL Forward Tec SAE 85W-140** обеспечивает:

- увеличение срока службы шестерен и подшипников благодаря минимальному образованию отложений длительный срок службы уплотнений;
- устойчивость к окислительным процессам и высокотемпературным образованиям, выкрашиванию, питтингу, задирам и преждевременного износа деталей трансмиссии;
- отличную защиту от износа при низких скоростях/высоких крутящих моментах, а также от образования задиров;
- исключительную термическую стабильность и стойкость к высокотемпературному окислению.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 85W-140, API GL-5; MIL-L 2105-D; Mack GO-G

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Forward Tec	Метод испытания
	SAE 85W-140	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	24,0-32,5	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	92	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C, не ниже	210	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °C, не выше	Минус 15	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	519 3920	ГОСТ 9490 ASTM D 2266