

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL Ultra Plus 5W-30**

AZMOL Ultra Plus 5W-30 синтетическое, высокоэффективное, экономичное моторное масло для новых бензиновых, газовых и дизельных двигателей легковых и малых грузовых автомобилей, требующих энергосберегающих масел с пониженной высокотемпературной вязкостью в соответствии со стандартами ACEA A5/B5. Масло рекомендуется для двигателей Euro-4 (5), поскольку предотвращает засорение сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов.

AZMOL Ultra Plus 5W-30 произведено с использованием пакета присадок с минимально возможным содержанием фосфора, серы и показателем сульфатной зольности. по специальной «low SAPS» технологии.

Масло **AZMOL Ultra Plus 5W-30** обеспечивает:

- уникальные энергосберегающие свойства;
- отличную защиту от износа и чистоту двигателя, благодаря уникальным присадкам защищает от коррозии и старения, образования грязи и сажи в течение продленных интервалов между заменами масла;
- легкий холодный пуск и экономию топлива из-за его чрезвычайной текучести;
- прочность масляной пленки при высоких эксплуатационных температурах, при одновременном снижении трения до минимума;
- надежную защиту двигателя при критических нагрузках (максимальные обороты, перегрев, горная местность, езда в режиме полного привода по бездорожью, ралли, трюфи и т. п.)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 5W-30, API SN/SM/CF, ACEA A5/B5; FORD WSS-M2C913-C, GM LL-A-025/B-025, ILSAC GF-4, RENAULT RN0700, FIAT 9.55535-S1

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Ultra Plus	Метод испытания
	5W-30	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	9,5...12,5	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	155	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не меньше	8,0	п.7.2 ТУ ASTM D 2896
Зольность сульфатная, %, не больше	1,25	ГОСТ 12417 ASTM D 874
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C, не ниже	205	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °C, не выше	Минус 40	ГОСТ 20287 ASTM D 97