

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL Super Plus 10W-40, 15W-40**

AZMOL Super Plus универсальные всесезонные моторные масла предназначенные для быстроходных бензиновых и дизельных четырехтактных двигателей, включая двигатели с катализатором и турбонаддувом.

AZMOL Super Plus лучшие масла для автомобилей в смешанных автопарках и автохозяйствах.

Превосходят требования ГОСТовских масел, и могут использоваться в автомобилях ВАЗ (в том числе семейства 2109, 2110), ГАЗ, ЗАЗ, КамАЗ, МАЗ и т.д.

AZMOL Super Plus 10W-40 – полусинтетическое масло.

AZMOL Super Plus 15W-40 – масло на минеральной основе.

Масла **AZMOL Super Plus** обеспечивают:

- 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;
- хорошие моюще-диспергирующие свойства, что содержит двигатель в чистоте;
- стабильность масла к окислению и старению, сохранность вязкостных свойств на протяжении всего срока службы;
- эффективность при использовании топлива с большим содержанием серы ($S < 0,5$);
- минимальное содержание вредных веществ в выхлопных газах;

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 10W-40, API SG/CF-4, ACEA A2/B2/E2; Mercedes-Benz 228.1, VW 500.00/505.00

SAE 15W-40, API SG/CF-4, ACEA A2/B2/E2; Mercedes-Benz 228.1, VW 501.01/505.00

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Super Plus		Метод испытания
	10W-40	15W-40	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	14,0...16,3	14,0...16,3	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	140	125	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не меньше	9,5	9,5	п.7.2 ТУ ASTM D 2896
Зольность сульфатная, %, не больше	1,35	1,35	ГОСТ 12417 ASTM D 874
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C, не ниже	205	205	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °C, не выше	Минус 35	Минус 30	ГОСТ 20287 ASTM D 97