

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL Favorit Plus 10W-40, 10W-30**

AZMOL Favorit Plus 10W-40 полусинтетическое всесезонное моторное масло предназначенное для современных бензиновых и дизельных двигателей, оборудованных турбонаддувом и катализатором, легковых автомобилей и микроавтобусов. Также применяется для двигателей, работающих на газовом топливе. Идеально подходит для городского движения в режиме "старт-стоп".

AZMOL Favorit Plus 10W-30 - экономичное моторное масло, которое отлично подходит для новых технологий бензиновых, дизельных двигателей и двигателей работающих на сжиженном газе (LPG) в легковых автомобилях, легких грузовиках и микроавтобусах. Специально разработано для использования в современных многоклапанных двигателях, в том числе с турбонаддувом и наддувом для максимальной производительности при максимальной мощности двигателя. Особенно подходит для интенсивного городского вождения, что требует частых остановок, ускорения и замедления и увеличения времени простоя.

Масла **AZMOL Favorit Plus** обеспечивают:

- экономию топлива и минимальное содержание вредных веществ в выхлопных газах;
- идеальную работу двигателей современных легковых автомобилей, отличающихся высокой удельной мощностью и малыми объемами моторного масла;
- надежную смазку и защиту двигателя в долговременных нагруженных режимах (езда на максимальной скорости по трассе, перевозка грузов, экстремально низкие и высокие температуры);
- эффективность при динамических режимах (частые ускорения и замедления при езде по городу);
- стабильно высокие защитные свойства при обкатке и в основной период эксплуатации двигателя.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 10W-40, API SL/CF, A3/B3; MB 229.1, VW 500.00/502.00/505.00

SAE 10W-30, API SL/CF, A3/B3/B4; MB 229.1, VW 500.00/505.00

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Favorit Plus		Метод испытания
	10W-40	10W-30	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	14,0...16,0	9,3...12,5	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	140	145	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не меньше	8,5	10,0	п.7.2 ТУ ASTM D 2896
Зольность сульфатная, %, не больше	1,30	1,50	ГОСТ 12417 ASTM D 874
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C, не ниже	200	205	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °C, не выше	Минус 35	Минус 35	ГОСТ 20287 ASTM D 97