

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА**AZMOL Leader Plus 5W-40, 10W-40**

AZMOL Leader Plus универсальные всепогодные моторные масла с низким коэффициентом трения предназначены для использования в высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателях с прямым впрыском легковых автомобилей и легких грузовиков, в том числе с турбонаддувом, без дизельных сажевых фильтров (DPF).

AZMOL Leader Plus 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло, **10W-40** - масло на полусинтетической основе. Сочетание инновационных базовых масел, основанных на технологии синтеза и новейшая технология присадок - гарантирует снижение расхода масла и топлива и обеспечивает быстрое смазывание двигателя в соответствии со стандартами ACEA A3/B3/B4.

Масла **AZMOL Leader Plus** обеспечивают:

- высокую термоокислительную стабильность, которая уменьшает шламообразование и предотвращает возникновение отложений и сгущение масла на протяжении всего срока эксплуатации;
- превосходную защиту от коррозионного износа и способствует поддержанию надежности двигателя;
- улучшенные моющие и диспергирующие свойства, гарантируя чистоту поршневой группы и других важных узлов мотора;
- легкий холодный пуск и экономию топлива из-за его чрезвычайной текучести;
- прочность масляной пленки при высоких эксплуатационных температурах, при одновременном снижении трения до минимума;

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 5W-40, SAE 10W-40, API SN/SM/CF, A3/B3/B4; GM Dexos 2; MB-229.3, 229.5; BMW Longlife LL-01; Porsche A40; Renault RN0700, RN0710; VW 502.00/505.00

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	AZMOL Leader Plus		Метод испытания
	5W-40	10W-40	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	13,0...16,3	13,0...16,3	ГОСТ 33 ASTM D 445
Индекс вязкости, не меньше	160	140	ГОСТ 25371 ASTM D 2270
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не меньше	10,0	10,0	п.7.2 ТУ ASTM D 2896
Зольность сульфатная, %, не больше	1,5	1,5	ГОСТ 12417 ASTM D 874
Температура вспышки, опр. в открытом тигле, °C, не ниже	205	210	ГОСТ 4333 ASTM D 92
Температура застывания, °C, не выше	Минус 40	Минус 35	ГОСТ 20287 ASTM D 97