

## AIMOL SPORTLINE 5W-50 205 л

Высококачественное, полностью синтетическое моторное масло для высокомоментных и высокооборотных двигателей спортивных автомобилей.

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Sportline 5W-50 – высококачественное, полностью синтетическое моторное масло последнего поколения на основе синергетического сочетания синтетических базовых масел и передового пакета присадок. Масло специально разработано для применения в двигателях высокофорсированных, тюнинговых и спортивных бензиновых и дизельных автомобилей, работающих в экстремальных условиях высоких нагрузок, максимальных оборотов и скоростей, где необходима стабильность вязкости в широком диапазоне температур.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Любые безнаддувные, турбонаддувные и многоклапанные двигатели автомобилей
- Гоночные болиды
- Тюнинговые автомобили
- Авторалли, кольцевые гонки, дрифт, стритрейсинг и др.
- Сверхмощные спортивные двигатели
- Агрессивная манера езды с высокими нагрузками на двигатель

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости обеспечивает широкий температурный диапазон применения масла
- Надежная защита двигателя в условиях экстремальных нагрузок, скоростей и температуры
- Низкий расход на угар даже в двигателях с турбонаддувом
- Уплотняет зазоры в цилиндропоршневой группе и обеспечивает наивысшую мощность двигателя
- Легкая прокачиваемость обеспечивает отличные пусковые свойства даже при очень низких температурах
- Предотвращает «сухое» трение деталей при экстремально высоких температурах
- Высокое щелочное число масла способствует нейтрализации кислых примесей, образующихся при сгорании топлива и высоких рабочих температурах, а также поддерживает высокую чистоту двигателя
- Специально подобранная синтетическая формула продукта обеспечивает непревзойденные эксплуатационные свойства (противоизносные, моющее-диспергирующие, антиокислительные, антикоррозионные и др. свойства)

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Sportline 5W-50 выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.3
- VW 502.00/505.00
- Renault RN 0700/RN 0710

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в IC		14326
Плотность при 20°C, кг/м3	ASTM D4052	850
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	224
Вязкость по SAE		5W-50
Вязкость кинематическая при 40°C, мм2	ASTM D445	123.3
Вязкость кинематическая при 100°C, мм2	ASTM D445	19.5
Вязкость динамическая при -30°C (имитация холодного пуска CCS), мПа*с	ASTM D5293	5900
Вязкость динамическая при -35°C (прокачиваемость в вискозиметре MRV), мПа*с	ASTM D4684	32400
Индекс вязкости	ASTM D2270	180
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10.4
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7.2
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1.2
Страна производства		Нидерланды

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.