

# SRS ViVA 1 SLV plus

## SAE 5W-30

Высокоэффективное синтетическое моторное  
масло лёгкой текучести



Апрель 2011

### Свойства

**SRS ViVA 1 SLV plus** – это высокоэффективное синтетическое моторное масло лёгкой текучести для новейших легковых автомобилей.

Превосходный холодный старт подтверждает отличные смазывающие способности во время холодного хода. **SRS ViVA 1 SLV plus** выдерживает предельные нагрузки и высокие температуры при любых условиях эксплуатации.

**SRS ViVA 1 SLV plus** вносит вклад в защиту окружающей среды, способствуя экономии топлива, снижению расходу масла и снижению выбросов вредных веществ.

### Рекомендации по применению

**SRS ViVA 1 SLV plus** был специально разработан для автомобилей производства группы Volkswagen с удлинённым интервалом технического обслуживания. Интервалы замены масла могут достигать 50 000 км пробега или двух лет.

**SRS ViVA 1 SLV plus** может быть также использован практически во всех моторах автомобилей производства группы Volkswagen, поддерживающих удлинённый интервал замены, и в их аналогах. Руководствуйтесь руководством по эксплуатации автомобиля.

**SRS ViVA 1 SLV plus** поддерживает отличное функционирование системы очистки выхлопных газов в течение длительного времени. Низкое содержание серы и фосфора позволяет снизить нагрузку на систему катализации выхлопных газов в бензиновых двигателях.

**SRS ViVA 1 SLV plus** имеет допуски MB 229.51 и MB 229.31 и могут быть использованы в моторах Daimler – Mercedes Benz, которые требуют данные допуски.

### Спецификации

- SAE 5W-30
- ACEA C3

### Допуски

- VW Standard 504 00 и 507 00
- MB-Approval 229.51
- BMW Longlife-04
- Porsche C30

**SRS ViVA 1 SLV plus** продукт H&R ChemPharm GmbH. Сделано в Германии

Наименование	Ед.изм.	Стандарт	SRS Viva 1 SLV plus
Класс вязкости по SAE		DIN 51 511	5W-30
Плотность при 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,853
Динамическая вязкость при -20°C	mPa s	DIN 51 377	5 910
Кинетическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	66,5
Кинетическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	11,6
Индекс вязкости		DIN ISO 2909	171
Температура вспышки	oC	DIN ISO 2592	240
Температура застывания	oC	DIN ISO 3016	-45
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	6,2
Сульфатная зольность	g/100 g	DIN 51 575	0,64

Указанные значения могут колебаться в допустимых пределах.