

# SRS ViVA 1 special MS

## SAE 5W-30

Высокоэффективное синтетическое моторное масло "легкого хода"



Январь 2011

### Свойства

**SRS ViVA 1 special MS** – синтетическое моторное масло лёгкой текучести, низкой зольности, изготовленное по новейшей технологии присадок (Mid SAPS = снижено содержание сульфатной золы, низкое содержание фосфора и серы).

Обеспечивает отличную смазку при холодном пуске двигателя. Стабильно работает при высоких температурах и нагрузках. Гарантирует чрезвычайно высокую износостойкость и значительно сокращает потери на трение (HTHS <3,5 мПа сек.).

Применение **SRS ViVA 1 special MS** значительно экономит топливо, сокращает выбросы, что способствует защите окружающей среды.

### Рекомендации по применению

**SRS ViVA 1 special MS** является одним из ведущих продуктов для легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями последнего поколения.

**SRS ViVA 1 special MS** специально разработано для современных двигателей автомобилей отвечающих требованиям Евро 4 и выше, оснащёнными фильтром частиц (DPF) выхлопной системы и требующих моторного масла спецификации ACEA C2. Применяется в самых современных моторах Peugeot и Citroen (PSA группа) и в большинстве японских автомобилей. Срок службы и эффективность систем очистки выхлопных газов заметно увеличивается (низкое содержание фосфора и серы, сульфатной золы).

**SRS ViVA 1 special MS** рекомендуется применять в бензиновых и дизельных двигателях, в том числе и с турбонаддувом и сажевым фильтром, для которых рекомендованы моторные масла спецификации ACEA A1/B1 и A5/B5.

### Производительность/Спецификации

- SAE 5W-30 • API SM/CF
- ACEA C2

### Рекомендации

- Peugeot
- Citroen
- Fiat
- Honda
- Mitsubishi
- Toyota

Перед применением ознакомьтесь с рекомендациями автопроизводителя.

**SRS ViVA 1 special MS** продукт H&R ChemPharm GmbH. Сделано в Германии

Наименование	Ед.изм.	Стандарт	SRS ViVA 1 special MS
Класс вязкости по SAE		DIN 51 511	5W-30
Плотность при 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,851
Динамическая вязкость при -20°C	mPa s	DIN 51 377	5 000
Кинетическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	53,7
Кинетическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	9,63
Индекс вязкости		DIN ISO 2909	166
Температура вспышки	oC	DIN ISO 2592	235
Температура застывания	oC	DIN ISO 3016	-42
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	7,4
Сульфатная зольность	g/100 g	DIN 51 575	0,79

Указанные значения могут колебаться в допустимых пределах.