

SRS ViVA 1 ecosynth

SAE 0W-40

Высокоэффективное 100% синтетическое
моторное масло лёгкой работы



Май 2009

Свойства

SRS ViVA 1 ecosynth – это полностью синтетическое высокоэффективное моторное масло лёгкой текучести класса вязкости SAE 0W-40. Экстремально широкий диапазон индекса вязкости дает преимущество сниженной вязкости при низких температурах и отличной стабильности при высоких рабочих температурах. Индекс вязкости 0W гарантирует превосходный холодный старт и экономию топлива до 10% при работе холодного двигателя. Легкая текучесть при холодном старте обеспечивает надежную смазку двигателя. Высокотемпературный индекс вязкости SAE 40 позволяет безопасно контролировать экстремальные нагрузки и высокую рабочую температуру.

Специально отобранные компоненты, изготовленные по новейшим технологиям, в сочетании со специальной синтетической основой гарантирует надежную защиту от износа, отложений и нагара, а также чистоту мотора. Благодаря высокой экономии топлива **SRS ViVA 1 ecosynth** снижает выбросы в окружающую среду и благодаря этому улучшает ее.

Рекомендации по применению

SRS ViVA 1 ecosynth рекомендуется как первоклассный продукт для новейших легковых бензиновых и дизельных двигателей, включая с турбонаддувом.

Производительность/Спецификации

- SAE-Klasse 0W-40
- ACEA A3/B4
- API SM/CF

Рекомендации

- MB-Blatt 229.3
- VW-Norm 502 00 и 505 00
- BMW Longlife-01

SRS ViVA 1 ecosynth продукт H&R ChemPharm GmbH. Сделано в Германии

Наименование	Ед.изм.	Стандарт	SRS ViVA 1 ecosynth
Класс вязкости по SAE		DIN 51 511	0W-40
Плотность при 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,850
Динамическая вязкость при -35°C	mPa s	DIN 51 377	5 350
Кинетическая вязкость при 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	79,9
Кинетическая вязкость при 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	14,1
Индекс вязкости		DIN ISO 2909	183
Температура вспышки	oC	DIN ISO 2592	230
Температура застывания	oC	DIN ISO 3016	-45
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	9
Сульфатная зольность	g/100 g	DIN 51 575	0,9

Указанные значения могут колебаться в допустимых пределах.