

SRS ViVA 1 topsynth SAE 5W-40

Синтетическое высокопроизводительное
моторное масло низкого трения



Март 2011

Свойства

SRS ViVA 1 topsynth – это высокоэффективное синтетическое моторное масло лёгкой текучести класса вязкости SAE 5W 40. Синтетические компоненты и инновационные присадки позволяют быть уверенным в соответствии **SRS ViVA 1 topsynth** самым строгим требованиям двигателей современных автомобилей. Высокое качество **SRS ViVA 1 topsynth** подтверждается отличными противозносными характеристиками и чистотой двигателя даже при увеличенных интервалах замены масла. Предельно низкая холодная вязкость в сочетании с надёжной высокотемпературной вязкостью обеспечивают высокую экономию топлива.

Рекомендации по применению

SRS ViVA 1 topsynth применимо в системах смазки требовательных двигателей нового поколения. Рекомендуется для всех легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями (включая турбированные и оборудованные системой прямого впрыска) при любых условиях эксплуатации.

SRS ViVA 1 topsynth также соответствует требованиям спецификации VW-norm 501 01.

Производительность/Спецификации

- SAE Grade 5W-40
- API SN/CF
- ACEA A3/B4

Допуски/Рекомендации

- BMW Longlife-98
- Opel GM-LL-B-025
- MB-Approval 229.3
- Porsche A40
- VW-Norm 502 00 и 505 00
- Renault RN 0700 и RN 0710
- PSA B71 2296

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

Наименование	Ед.изм.	Стандарт	SRS ViVA 1 topsynth
Класс вязкости по SAE		DIN J 300	5W-40
Плотность при 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,856
Динамическая вязкость при -20°C	mPa s	DIN 51 377	6 500
Кинетическая вязкость при 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	85,3
Кинетическая вязкость при 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	14,1
Индекс вязкости		DIN ISO 2909	171
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	228
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-30
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	10,1
Сульфатная зольность	g/100 g	DIN 51 575	1,2

Указанные значения могут колебаться в допустимых пределах.