

Май 2014 г.

Свойства

SRS ViVA 1 synth racing SAE 5W50- синтетическое, высокопроизводительное моторное масло низкого трения вязкостью SAE 5W50 сделанное по Low SAPS технологии (Низкий уровень Сульфатной зольности, Фосфора, Серы). Великолепные низкотемпературные характеристики защищают двигатель при холодном старте.

Даже при экстремальной нагрузке и высокой температуре масло обеспечивает безопасное использование двигателя на всех режимах эксплуатации. Обеспечивает уверенную защиту от износа благодаря низким потерям на трение (HTHS <3.5 mPa/s).

SRS ViVA 1 synth racing SAE 5W50 - показывает высокую экономию топлива (>3% сбережения топлива по сравнению с обычным маслом), при этом снижается эмиссия вредных веществ.

Рекомендации по применению

SRS ViVA 1 synth racing SAE 5W50 - продукт высшего качества для последнего поколения пассажирских автомобилей с дизельными и бензиновыми двигателями.

SRS ViVA 1 synth racing SAE 5W50 специально разработано для транспортных средств, оборудованных дизельным сажевым фильтром, к которым применимо требование ACEA C1 или C2 для моторных масел. Особо рекомендуется для современных двигателей Mazda-, Peugeot-, Citroen и Ford также применимо для более ранних моделей с совместимыми требованиями к маслу. Продолжительность работы и эффективность DPF фильтра максимально увеличивается, благодаря технологии SAPS SRS ViVA 1 special LMS может быть использовано в бензиновых и дизельных моторах с сажевым фильтром или без него, а также выполняет требования ACEA A1/B1 or A5/B5.

Допуски / Спецификации

- SAE Grade 5W-50
- ACEA C1
- ACEA C2

Рекомендации

- Mazda
- Mitsubishi
- Toyota
- Honda
- Peugeot
- Citroen
- Fiat
- Ford WSS M2C934-B

Следуйте рекомендациям производителя.

Наименование	Ед.изм.	Стандарт	SRS Primalub Alpha
Класс вязкости по SAE		DIN J 300	5W-50
Плотность при 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,857
Динамическая вязкость при -20°C	mPa s	DIN 51 377	6300
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	102
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	16,5
Индекс вязкости		DIN ISO 2909	176
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	225
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-33
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	10,1
Сульфатная зольность	g/100 g	DIN 51 575	1,2

Сделано в Германии SRS Schmierstoff Vertrieb GmbH • Neuenkirchener Straße 8 • 48499 Salzbergen Phone + 49 (0) 5976 945-0 • Fax +49 (0) 5976 945-621 • Internet: <http://www.srs-oil.com> • mail: info@srs-oil.de

