

SRS ViVA 1 SAE 10W-40

Всесезонное моторное масло легкой работы



Май 2010

Свойства

SRS ViVA 1 - полусинтетическое высокопроизводительное с низким коэффициентом трения моторное масла класса вязкости SAE 10W-40, изготовлено из смеси минерального и синтетического базовых масел на основе новейших технологий нефтепереработки в сочетании с синтетическими присадками. Базовая композиция и в сочетании с новейшим улучшителем индекса вязкости обеспечивает очень стабильный индекс вязкости моторного масла в процессе его эксплуатации.

Процесс старения этого моторного масла хорошо контролируется на максимально допустимое время применения. Антиоксиданты и моющие присадки предотвращают образование отложений и нагара, поршни и клапана остаются чистыми.

Низкие потери на трение в двигателе показывают заметную экономию топлива и, следовательно, более экономичную эксплуатацию. Низкая испаряемость предотвращает отложения на клапанах и их заклинивание, и обеспечивает чистоту поршней и канавок поршневых колец.

Рекомендации по применению

SRS ViVA 1 рекомендуется для всех легковых автомобильных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе, с турбонаддувом и с каталитическим конвертером в выхлопной системе.

Производительность/Спецификации

- SAE Grade 10W-40
- API SL/CF
- ACEA A3/B4

Допуски/Рекомендации

- MB-sheet 229.1
- VW spec. 501 01 и 505 00

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

| Наименование | Ед.изм. | Стандарт | SRS Viva 1 SLV plus |
|---------------------------------|--------------------|--------------|---------------------|
| Класс вязкости по SAE | | DIN J 300 | 10W-40 |
| Плотность при 15°C | g/cm ³ | DIN 51 757 | 0,873 |
| Динамическая вязкость при -20°C | mPa s | DIN 51 377 | 6 900 |
| Кинетическая вязкость при 40°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 94,6 |
| Кинетическая вязкость при 100°C | mm ² /s | DIN 51 562 | 14,0 |
| Индекс вязкости | | DIN ISO 2909 | 151 |
| Температура вспышки | °C | DIN ISO 2592 | 232 |
| Температура застывания | °C | DIN ISO 3016 | -45 |
| Щелочное число | mgKOH/g | DIN ISO 3771 | 9,6 |
| Сульфатная зольность | g/100 g | DIN 51 575 | 1,3 |

Указанные значения могут колебаться в допустимых пределах.