



SwdRheinol Primus GF-5 Plus

SAE 0W-20

Синтетическое моторное масло

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol Primus GF-5 Plus 0W-20 - синтетическое моторное масло для самых современных бензиновых двигателей легковых автомобилей и лёгкой коммерческой техники. Специально разработано для "даунсайзинг-двигателей" (двигатели внутреннего сгорания, в которых производители уменьшают рабочий объем без ухудшения характеристик). Специальная комбинация базовых масел и присадок предотвращает преждевременное воспламенение смеси в цилиндре (LSPI - Low Speed Pre Ignition). Преждевременное воспламенение смеси в цилиндре, а также загрязнение внутри двигателя и плохое качество топлива, могут привести к возникновению детонации и серьезным повреждениям двигателя. Из-за проблематики с LSPI, а также согласно предписаниям производителей Opel и General Motors, была и разработана это комбинация базового масла и присадок.

SwdRheinol Primus GF-5 Plus 0W-20 - соответствует новой и более строгой спецификации General Motors **Dexos 1 Generation 2**.

Продукт разработан исключительно для бензиновых двигателей и **НЕ ПОДХОДИТ** для дизельных двигателей.

Спецификации

□□ API SP	❖ Daihatsu	❖ Lexus	❖ Suzuki
Ù ILSAC GF-6A	❖ Honda	❖ Mazda	❖ Toyota
Ù GM dexos1 Gen 2	❖ Kia	❖ Nissan	
Ù Ford WSS-M2C962	❖ Isuzu	❖ Subaru	
Ù Chrysler MS-6395			

Технические характеристики

SwdRheinol Primus GF-5 Plus 0W-20	Ед. измерения	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м ³	847	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	43,2	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	8,3	DIN 51 562
Индекс вязкости		172	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -30°C	мПа.с	5810	ASTM D5293
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	222	DIN ISO 2592
Щелочное число (TBN)	мг КОН/г	8,2	DIN ISO 3771

Артикул №: 31148

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
Am Schlütershof 28
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 318760
Fax: 0203 / 3187614
E-Mail: info@rsv.de