



# SwdRheinol Primus ASM SAE 5W-30

## Синтетическое моторное масло для азиатских автомобилей и моделей группы PSA

### Описание продукта и его свойства

**SwdRheinol Primus ASM 5W-30** - высоколегированное, всесезонное, энергосберегающее моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами для двигателей легковых автомобилей, где предписано или допускается масло Fuel Economy Oil (масло для экономии топлива). Низкая вязкость базовых масел специальной технологии синтеза, обеспечивает более быструю циркуляцию масла и низкий коэффициент трения, снижая, тем самым, расход топлива и выброс загрязняющих веществ в атмосферу. Также подходит для двигателей оснащенных сажевым фильтром (DPF).

**SwdRheinol Primus ASM 5W-30** - испытано в условиях самых экстремальных тепловых и механических нагрузок, которые могут возникнуть при эксплуатации двигателей современных автомобилей для которых предписано использование масел "Fuel Economy Oil".

**SwdRheinol Primus ASM 5W-30** - имеет следующие преимущества:

- высокая степень очистки и противодействие загрязнению двигателя
- отличная легкотекучесть, обеспеченная применением специальных присадок снимающих трение
- всесезонное масло позволяющее экономить топливо
- защищает окружающую среду за счет снижения выбросов CO<sub>2</sub> и твердых частиц
- разработано специально для азиатского парка автомобилей, а также для моделей группы PSA (Peugeot, Citroën и DS) с системой обработки выхлопных газов и турбонаддувом.

### Спецификации

- ❖ ACEA C2, A5/B5
- ❖ API SN/CF
- ❖ ILSAC GF-5
- ❖ Toyota, Mitsubishi
- ❖ Subaru, Honda, Mazda
- ❖ Hyundai, KIA
- ❖ Renault RN0700
- ❖ PSA B71 2290
- ❖ Fiat 9.555 35-S1

### Типичные характеристики

SwdRheinol Primus ASM 5W-30	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	851	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	64,1	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	11,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		165	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -30°C	мПа.с	5390	DIN 51 377
Температура застывания	°C	-42	DIN ISO 3016
Щелочное число (TBN)	мг KOH/г	8,5	DIN ISO 3771
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Артикул №:		31189	

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

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH  
Am Schlütershof 28  
D-47059 Duisburg  
Tel.: 0203 / 318 76 0  
Fax: 0203 / 318 76 14  
www.swdrheinol.com