



# SwdRheinol Primus DXM SAE 5W-40

**Высокопроизводительное, с низким коэффициентом трения,  
моторное масло для двигателей легковых автомобилей  
с системой обработки выхлопных газов и без неё**

## Описание продукта и его свойства

**SwdRheinol Primus DXM 5W-40** - высокопроизводительное моторное масло с низким уровнем сульфатной зольности, фосфора и серы, благодаря новой технологии присадок «Low SAP». Для двигателей с системой обработки выхлопных газов (катализатор, сажевый фильтр DPF) и без неё.

**SwdRheinol Primus DXM 5W-40** - имеет широкий спектр преимуществ:

- низкое содержание серы, фосфора и золы уменьшает количество частиц в сажевом фильтре (DPF), таким образом снижает количество вредных выбросов в атмосферу (CO<sub>2</sub>), чем защищает окружающую среду.
- специальная формула гарантирует наилучшую защиту от износа и максимальную чистоту двигателя. Это уменьшает адгезию (залипание) клапанов и поддерживает оптимальное функционирование систем.
- превосходные низкотемпературные свойства обеспечивают легкий холодный пуск, мгновенную смазку всех необходимых частей двигателя, чем увеличивает срок его службы.
- масло оптимально подходит для современных легковых автомобилей и микроавтобусов с увеличенными интервалом замены масла. Это значительно сокращает потребление масла и расход топлива.
- также может использоваться в дизельных двигателях с системой инжектора единицы (Pumpe-Düse-Einspritzsystem).

## Спецификации

- ❖ ACEA C3
- ❖ API SN/CF
- ❖ Renault RN0700 & RN0710
- ❖ Ford WSS-M2C917-A
- ❖ Fiat 9.55535-S2
- ❖ GM dexos 2
- ❖ MB 226.5

## Имеет допуски

- ❖ VW 502 00/505 00/505 01 (PD)
- ❖ MB-Freigabe 229.51
- ❖ BMW Longlife-04
- ❖ Porsche A 40

## Типичные характеристики

SwdRheinol Primus DXM 5W-40	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	850	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	80,1	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	13,6	DIN 51 562
Индекс вязкости		175	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -30°C	мПа.с	5250	DIN 51 377
Температура застывания	°C	-42	DIN ISO 3016
Щелочное число (TBN)	мг KOH/г	8,0	DIN ISO 3771
Температура вспышки	°C	232	DIN ISO 2592

Артикул №: 31239

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