



Swd Rheinol Primus DXM SAE 5W-40

Масло Swd Rheinol Primus DXM SAE 5W-40 - новейшее полностью синтетическое моторное масло для продолжительной и надежной защиты самых современных двигателей, разработано на базе синтетической технологии и новейших адетивов. Отличается высокой степенью стабильности к экстримальным нагрузкам. Обеспечивает быстрое поступление масла ко всем точкам смазки. Надежно защищает двигатель и обеспечивает его легкий пуск при низких температурах . Обладает лучшими защитными свойствами, которые остаются стабильно высокими при увеличенных сроках замены. Благодаря наличию специальных компонентов обеспечивается защита от износа во время старта и прогрева двигателя до рабочих температур. Обеспечивает низкий уровень испарения масла, особенно при экстремальных температурах. Способствует повышению мощности двигателя, снижая трение и затраты энергии на прокачку масла, при этом снижается износ его деталей и увеличивается ресурс. Характеристики масла остаются стабильно высокими при продленном сроком замены. Благодаря содержащимся в масле высококачественным аддитивам выполняются следующие функции:

- Экономия топлива при полных нагрузках
- Уникальные очищающие свойства, сводящие к минимуму образование осадков и отложений
- Защита от износа, коррозии и образования пены
- Сохранение стабильной масляной пленки на стенках двигателя при экстремальных условиях эксплуатации

Используется всесезонно, для различных моделей бензиновых и дизельных двигателей, легковых автомобилей, микроавтобусов и малых грузовиков.

Очень эффективно для современных легковых автомобилей с форсированными двигателями, в том числе и оборудованные турбонагнетателем, системой промежуточного охлаждения наддувного воздуха.

Спецификации и соответствия

API SM/CF ACEA A3-/B4-04/ C3-07

Porsche VW 502 00/505 00/505 01 MB- 229.51 BMW LL-04

Типовые характеристики продукта

Swd Rheinol Primus DXM SAE 5W-40	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	кг/м ³	853	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	75,2	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	13,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		175	DIN ISO 2909
Динам. вязкость при -30°C	мПа.с	6060	DIN 51 377
Температура застывания	°C	232	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	°C	-36	DIN ISO 2592
Общая щёлочность	мг КОН/г	7,3	DIN ISO 3771