



Swd Rheinol Primus DXM SAE 5W-40 Diesel

Моторное масло для тяжёлых условий работы для дизельных двигателей легковых автомобилей с установками для нейтрализации ОГ и без них

Масло Swd Rheinol Primus DXM SAE 5W-40 Diesel - представляет собой новейшее моторное масло для тяжёлых условий работы для дизельных двигателей со свободным вращением нового поколения "Low SAP" (с низким содержанием Sulfur, Ash, Phosphorus – серы, золы, фосфора). Оно было разработано на базе синтетической технологии, и предназначено для двигателей легковых автомобилей с системами нейтрализации ОГ и без них (катализаторами, фильтрами для частичек дизельного топлива). Благодаря своему прогрессивному составу это масло обладает невероятно широким перечнем достоинств:

- низкое содержание серы, фосфора и золы сокращает образование частиц в фильтре для частиц дизельного топлива (DPF) и таким образом способствует защите окружающей среды, сокращая эмиссию вредных веществ. Положительное влияние показателей состава ОГ, особенно выработку CO₂.
- Специальная формула гарантирует максимальную защиту от износа и чистоту двигателя. Она сокращает склеивание с заслонками и клапанами, а также поддерживает оптимальный режим работы всех систем.
- Лучшие свойства при низких температурах облегчает пуск холодного двигателя и в результате быстрого промасливания повышается срок эксплуатации двигателя.
- Масло приспособлено под требования современных легковых автомобилей и фургонов с возможностью удлинения интервала между техобслуживаниями, и способствует значительному сокращению расхода топлива масла.

Спецификации и соответствия

API 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 Diesel	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