

SUPREMA SYNT RS 5W50

Современное синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, сочетающее в себе превосходную текучесть при низких температурах и низкую потерю масла на испарение.

Suprema SYNT RS 5W50 состоит из компонентов базового масла, произведённого по новейшей технологии HC Synthese и синтетических масел на основе ПАО. Специально подобранный пакет присадок обеспечивает надежную защиту двигателя на протяжении всего срока работы масла при высоких нагрузках.

- Для дизельных и бензиновых двигателей с турбонаддувом, работающих при высоких нагрузках.

Преимущества:

- Защита при экстремальных нагрузках. Suprema Synth RS 5W50 обеспечивает надежную защиту и смазку двигателя даже при экстремальном вождении, а также при высоких температурах двигателя. За счёт применения современного синтетического базового масла, обеспечивается легкий запуск при низких температурах.
- Поддержание чистоты двигателя. Превосходные моющие свойства и нейтрализация кислот обеспечивает надежность эксплуатации, защищает от коррозии и предотвращает износ двигателя и подшипников. Диспергирующие присадки обеспечивают поддержание чистоты в двигателе в течение всего интервала замены масла
- Защита двигателя. Высокоэффективный пакет присадок способствует защите двигателя от износа и полирования стенок цилиндров, помогая сократить простой техники на техническое обслуживание. Эффективное подавление вспенивания усиливает смазочные свойства и защиту двигателя.
- Снижение расхода на угар. Для производства масла Suprema Synth RS 5W50 используется самое современное базовое масло с низкой летучестью, обеспечивающее минимальный расход на угар и защиту от образования высокотемпературных отложений в двигателе.

Допуски и спецификации

ACEA A3/B4	VW 501 01 / 505 00
ACEA A3/B3-10	PORSCHE A40
API SN/ CF	MB 229.3
	MB 229.1

Технические характеристики

Плотность при +15°C, кг/м ³	860
Вязкость при +40°C (сСт), мм ² /с	106,0
Вязкость при +100°C (сСт), мм ² /с	17,1
Индекс вязкости	176
Температура вспышки (СОС), °C	228
Температура застывания, °C	-39