



Характеристики



WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION

WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION — это на 100% синтетическое масло на синтетической основе с присадками последнего поколения для всех типов бензиновых и дизельных двигателей.

Описание

- ✓ WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION — это на 100% синтетическое масло на синтетической основе с присадками последнего поколения для всех типов бензиновых и дизельных двигателей.
- ✓ Это масло продлевает интервалы между заменой масла в соответствии с инструкциями каждого автомобиля.
- ✓ Эксклюзивный состав присадок обеспечивает оптимальную защиту от износа и окисления, предотвращая накопление отложений, которые снижают срок службы масла и общую эффективность транспортного средства.
- ✓ Это масло обладает высокой универсальностью и может применяться на большинстве автомобилей.

Свойства

- ✓ WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION разработана в качестве многофункциональной синтетической смазки с высокой универсальностью для всех типов бензиновых и дизельных двигателей (как атмосферных, так и с турбонаддувом).
- ✓ Специальный пакет присадок против износа и окисления обеспечивает хорошую эффективность на протяжении более длительного времени по сравнению с другими маслами аналогичного типа в любом режиме работы (загородный цикл, городской цикл) как в летний, так и в зимний периоды.
- ✓ Присадки в масле препятствуют накоплению осадка, шлама и нагара.
- ✓ Благодаря синтетической базе, обеспечивается превосходная перекачиваемость и циркуляция масла при очень низких температурах, предотвращая избыточный износ деталей двигателя.

Спецификация

ACEA	A3/B4
API	SN/CF
MERCEDES BENZ	229.31
VOLKSWAGEN	502.00/505.00
RENAULT	0700/0710

Характеристики

Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
Цвет:	-	Визуальный	Янтарный
Класс	-	SAE J300	5W-40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D4052	0,85
Кинематическая вязкость при 100°C	сСт	ASTM D445	12,5 - 16,3
Кинематическая вязкость при 40°C	сСт	ASTM D445	85
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	> 160
Динамическая вязкость при -30°C	сП	ASTM D5293	< 6,600
Динамическая вязкость HTHS при 150°C	сП	CEC-L- 36-90	> 3,5
ОЩЧ	мг КОН/г	ASTM D2896	10
Летучесть по NOACK (250°C, 1 ч)	%	CEC L-40-93	< 12
Температура вспышки	°C	ASTM D92	> 210
Температура застывания	°C	ASTM D97	< -35

Примечание: эти данные представляют средние значения после различных испытаний. Компания WYNN'S сохраняет за собой право на изменение или уточнение указанных данных без предварительного уведомления.

Фасовка

№ 77800 – 208 л – RU