



# Характеристики



## WYNN'S 20W50 RACING

WYNN'S 20W50 RACING — это универсальное масло с присадками последнего поколения для бензиновых и дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

### Описание

- ✓ WYNN'S 20W50 RACING — это универсальное масло с присадками последнего поколения для бензиновых и дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.
- ✓ Превосходная производительность и универсальность этого масла делает его идеальным многоцелевым продуктом для эксплуатации парка автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, обеспечивающего эффективное увеличение ресурса двигателя.
- ✓ Эксклюзивный состав пакета присадок обеспечивает превосходную производительность двигателя при повышенных температурах, сводя к минимуму накопление отложений, шлама и нагара благодаря специальной защите от окисления.

### Свойства

- ✓ Было разработано в качестве универсального продукта для всех типов дизельных двигателей с небольшим рабочим объемом, а также автомобилей для коммерческих перевозок, грузовых автомобилей и строительной техники.
- ✓ Идеально подходит для применения в качестве универсального масла для автомобильного парка, включающего бензиновые и дизельные легковые/большегрузные автомобили.
- ✓ Вязкостные характеристики масла 20w50 обеспечивают особую защиту для двигателей, работающих при высоких оборотах и/или при повышенных температурах в течение длительного времени.
- ✓ Обладает превосходной термостойкостью и сниженной летучестью, обеспечивая оптимальную вязкость в тяжелых условиях эксплуатации и снижение расхода масла.
- ✓ Значительно снижает накопление отложений и шлама в важных частях двигателя с очень высокими температурами.

### Спецификация

ACEA	A3/B4
API	SL/CF

Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
Цвет:	-	Визуальный	Янтарный
Класс SAE	-	SAE J300	20W-50
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D4052	0,89
Кинематическая вязкость при 100°C	сСт	ASTM D445	16,3 - 21,9
Кинематическая вязкость при 40°C	сСт	ASTM D445	145
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	> 120
Динамическая вязкость при -30°C	сП	ASTM D5293	< 9,500
Динамическая вязкость HTHS при 150°C	сП	CEC-L- 36-90	> 3,5
ОЩЧ	мг КОН/г	ASTM D2896	7
Летучесть по NOACK (250°C, 1 ч)	%	CEC L-40-93	< 12
Температура вспышки	°C	ASTM D92	> 210
Температура застывания	°C	ASTM D97	-25

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

№ 77825– 4 л – RU