



Характеристики



WYNN'S 10W40 ENERGY

WYNN'S 10W40 ENERGY — это масло на синтетической основе с присадками последнего поколения для всех типов бензиновых и дизельных двигателей.

Описание

- ✓ WYNN'S 10W40 ENERGY — это масло на синтетической основе с присадками последнего поколения, обеспечивающими максимальную защиту от окисления, износа и накопления отложений в двигателе, улучшает общую производительность и увеличивает ресурс масла.
- ✓ Соответствие классификации ACEA B4 позволяет использовать это масло на дизельных двигателях, в том числе с прямым впрыском и системой впрыска с общей топливной рампой.
- ✓ Эксклюзивный состав пакета присадок обеспечивает превосходную защиту от износа двигателя и разложения масла при низких и высоких температурах.

Свойства

- ✓ Это масло на синтетической основе с превосходной универсальностью для применения как в атмосферных, так и двигателях с турбонаддувом бензиновых и дизельных.
- ✓ Превосходная перекачиваемость и циркуляция масла при очень низких температурах предотвращает избыточный износ деталей двигателя в зимний период.
- ✓ Достаточная вязкость при повышенных температурах в сочетании со специальным пакетом присадок против окисления, загрязнений и их накопления обеспечивают оптимальную защиту от трения и износа двигателя в жестких условиях эксплуатации (загородный цикл, городской цикл).

Спецификация

ACEA	A3/B4
API	SN/CF
MERCEDES BENZ	229.1
VOLKSWAGEN	501.00/505.00

Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
----------------	----------	-------	----------

Характеристики

Цвет:	-	Визуальный	Янтарный
Класс SAE	-	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D4052	0,88
Кинематическая вязкость при 100°C	сСт	ASTM D445	12,5 - 16,3
Кинематическая вязкость при 40°C	сСт	ASTM D445	94
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	> 150
Динамическая вязкость при -30°C	сП	ASTM D5293	< 7,000
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	< -30

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

№ 77814– 1 л – RU
№ 77816 – 4 л – RU
№ 77800 – 208 л – RU