

Top Tec 4400 SAE 5W-30

ОПИСАНИЕ

Top Tec 4 400 - это современное, малозольное легкотекучее моторное масло высшего класса для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях. Комбинация HC-синтетических базовых масел и самых современных присадок обеспечивает исключительную защиту от износа, снижение расхода топлива и отличное прокачивание по масляной системе. Полностью соответствует требованиям Renault для двигателей последних лет выпуска, оснащённых фильтрами сажевых частиц (DPF). Top Tec 4400 также подходит для применения в легковых автомобилях эксплуатирующихся на газу (CNG/LPG).

СВОЙСТВА

- легкий запуск двигателя
- продлевает ресурс, обеспечивает отличную защиту от износа
- отлично прокачивается при низких температурах
- оптимальное давление при любых оборотах двигателя
- высокая стабильность к старению и окислению
- отличная чистота мотора
- протестировано и совместимо с катализаторами и турбонаддувом
- заботится о максимальном ресурсе дизельного фильтра DPF
- оптимальная эффективность достигается только в чистом, несмешанном с аналогичными продуктами состоянии

Допуски и спецификации:

ACEA C4-08
Renault RN 0720

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости	: 5W-30	DIN 51511
Вязкость при 40 °C	: 66 мм ² /с	DIN 51562
Вязкость при 100 °C	: 11,6 мм ² /с	DIN 51562
Индекс вязкости	: 172	DIN ISO 2909
Температура застывания	: - 36 °C	DIN ISO 3016
Сульфатная зольность	: ≤ 0,5 г/100г	DIN 51575
Щелочное число	: 7,2 мг KOH/г	DIN ISO 3771
Вязкость HTHS	: > 3,5 м.Па.с	CEC CL-23

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Специально для последнего поколения легковых дизельных моторов марки Renault. Подходит для моторов с турбонаддувом, а также с охлаждением наддувочного воздуха (интеркулером) и сажевым фильтром (DPF).

ПРИМЕНЕНИЕ

Обращайте внимание на требования производителей автомобилей. Полная эффективность достигается только в чистом, несмешанном с аналогичными продуктами состоянии

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ФАСОВКА

Top Tec 4400 5W-30	1 л	Арт.№: 3750
	5 л	Арт.№: 3751
	20 л	Арт.№: 3752
	60 л	Арт.№: 3753
	205 л	Арт.№: 3754

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по ее применению не являются обязательными.

