

# BOSTON SP205

High-tech всесезонное моторное масло 20W50

## Описание:

**BOSTON SP205** - новое, ультрасовременное и multifunctionальное всесезонное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомашин и трейлеров без турбо-наддува и с ним - рекомендуется также при затрудненных условиях эксплуатации. **BOSTON SP205** с его оптимизированной рецептурой заботится об экономии топлива и масла. Благодаря своим вязкостно-температурным характеристикам оно применимо для круглогодичного использования в теплых климатических зонах. Добавление специальных активаторов способствовало достижению уровня по API SM, причем достигнуты улучшения свойств стабильности окисливания, защиты от отложений, защиты износа и характеристики при низкой температуре. Это ведет к улучшенной чистоте мотора и в конечном счете к его более длительной работоспособности.

## Свойства

- Всесезонность
- Высокая чистота двигателя
- Универсально для бензиновых и дизельных двигателей
- Лучшая защита от износа
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Высокие резервы надежности, даже при условиях ограниченной смазки
- Стабильная вязкость и износостойкость
- Превосходная моющая и диспергирующая способность
- Низкая испаряемость
- Высокий, стабильный индекс вязкости
- Оптимальная защита от коррозии, окисления, износа и пенообразования

## Применимо для

SAE	20W-50
API	SN/CF
ACEA	A3/B4
Мы рекомендуем данный продукт для:	
MB	229.1
VW	505.00

## Устранение отходов:

- **BOSTON SP205** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **BOSTON SP205** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. При доливке однако рекомендуется использовать исключительно **BOSTON SP205**.

## BOSTON SP205

Арт.-№	Емкости	
1201 882	Банка	1 л
1201 883	Канистра	4 л
1201 884	Канистра	5 л
1201 885	Канистра	20 л
1201 886	Бочка	60 л
1201 888	Бочка	200 л
1241 889	Контейнер	1000 л

## Эффективность

- Круглогодичное применение
- Высокая надежность при экстремальных условиях
- Препятствует отложению нагара
- Хорошие показатели "холодного" старта
- Высокие показатели даже при больших интервалах замены масла

## Применение

- 4-тактные бензиновые двигатели
- с турбонаддувом
- многоклапанная техника
- с катализатором
- Дизельные моторы легковых машин и трейлеров
- с турбонагнетателем
- с катализатором

## Типичные характеристики:

Удельный вес при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	867
Динам. вязкость при -25°C	mPa.s	2136
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	113
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	16,7
Индекс вязкости		161
Температура воспламенения СОС	°C	220
Температура застывания	°C	-45
TBN	mgKOH/g	13,1