



## Универсальный пакет для моторных масел API SF/CF

### SC 6511

#### ОПИСАНИЕ:

**SC 6511** — это универсальный пакет присадок к моторному маслу, специально разработанный для производства моторных масел для бензиновых и дизельных двигателей. Обеспечивает превосходный контроль отложений, окисления масла, износа и коррозии в бензиновых и дизельных двигателях.

#### ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

**SC 6511** разработано для моторных масел на основе базовых масел группы I и II при экономичных нормах ввода. Предназначен для работы в климате с высокой температурой, обеспечивая при этом хорошую защиту и в холодном климате. Щелочное число может быть еще больше усилено с помощью пакета **SC 4140**.

#### ДОЗИРОВКА:

- API SF/CF 3,50% масс
- API SF/CD 3,50% масс
- API SF/CC 3,50% масс
- API SE/CD 2,75% масс
- API SD/CC 2,75% масс
- API SC/CC 2,05% масс
- API SB/CB 1,65% масс

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тест	Метод	Ед. изм	Значение
Внешний вид	визуально	Прозрачная коричневая маслянистая жидкость	
Кинематический Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	66
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м <sup>3</sup>	1040
Вспышка в открытом тигле	ASTM D92	°C	220
Щелочное Число	ASTM D2896	мг КОН/г	173
Сульфатная зольности	ASTM D874	% масса	23,8
Кальций	ASTM D4951	% масса	6.30
Фосфор	ASTM D4951	% массы	1,35
Цинк	ASTM D4951	% масса	1,55

#### ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ:

Рекомендуемая максимальная температура смешивания составляет 70°C. Хранить вдали от прямых солнечных лучей в закрытом виде во избежание атмосферной конденсации. Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

#### ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА

Рекомендуемая максимальная температура смешивания составляет 70°C. Хранить вдали от прямых солнечных лучей в закрытом виде во избежание попадания атмосферной конденсации. Паспорт безопасности предоставляется по запросу.