



## Пакет PCMOAPI SL/CF-4/CF SC 6585

### ОПИСАНИЕ:

**SC 6585** - это высокоэффективный пакет присадок к моторным маслам, разработанный специально для применения в современных бензиновых двигателях внутреннего сгорания. Его также можно использовать для некоторых моно- и многоцелевых сортов масел HDDEO (тяжелонагруженных дизельных двигателей).

### ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

SC 6585 разработан для высококачественных всесезонных бензиновых моторных масел на основе базовых масел группы I или группы II с экономичными расходами при производстве. По своему составу пакет имеет высокое щелочное число, и оно может быть дополнительно увеличено за счет включения пакета SC 4140.

Этот технически усовершенствованный пакет присадок в сочетании с пакетом SC 3300 (улучшителем индекса вязкости) и пакетом SC 3800 (понижающим температуру застывания) обеспечивает надежную работу в соответствии с требованиями API SL/CF-4/CF

### ДОЗИРОВКИ:

API SL/CF-4	6,5% масс
API SL/CF	6,3% масс
API SJ/CF	5,2% масс
API SG/CD	4,7% масс

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА:

Наименование	Метод	Ед. изм	Ценность
Внешний вид	визуально	Прозрачная коричневая маслянистая жидкость	
Кинематическая Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	65
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м <sup>3</sup>	1015
Вспышка в открытом тигле	ASTM D92	°C	205
Щелочное Число	ASTM D2896	мг KOH/г	112
Азот	ASTM D3228	% масса	0,60
Кальций	ASTM D4951	% масса	3,45
Молибден	ASTM D4951	% масса	0,18
Фосфор	ASTM D4951	% масса	1,61
Цинк	ASTM D4951	% масса	1,75

### ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА:

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