



Многофункциональный пакет РСМО API SN/CF

SC 6391

ОПИСАНИЕ:

SC 6391 — многофункциональный пакет присадок к моторным маслам, разработанный в соответствии со строгими требованиями API SN/CF к моторным маслам для бензиновых и дизельных двигателей. Содержит специальные компоненты, уменьшающие трение для повышения экономии топлива, и активные моющие компоненты для борьбы со шламом и минимизации закоксовывания современных ДВС.

ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

SC 6391 пакет разработан для производства моторных масел, полученных в результате смешения с подходящим по составу модификатором вязкости в смеси базовых масел II и III групп. Данный пакет имеет высокое щелочное число, которое может быть дополнительно увеличено за счет добавления пакета SC 4140.

ДОЗИРОВКА:

- API SN/CF-4 7,7% масс
- API SM 7,3% масс
- API SL/CF 6,9% масс

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА:

Наименование	Метод	Ед. изм	Значение
Внешний вид	Визуально	Коричневая маслянистая жидкость	
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	143
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м ³	999
Вспышка в открытом тигле	ASTM D92	°C	185
Щелочное Число	ASTM D2896	мг KOH/г	101
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масса	11,8
Азот	ASTM D3228	% масса	1,05
Бор	ASTM D4951	% масса	0,11
Кальций	ASTM D4951	% масса	2,80
Молибден	ASTM D4951	% масса	0,19
Фосфор	ASTM D4951	% масса	0,95
Сера	ASTM D4951	% масса	2,65
Цинк	ASTM D4951	% масса	1,05

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.

