



Экономичный PCMO пакет API SF/CF

SC 6211

ОПИСАНИЕ:

SC 6211 — экономичная многоцелевая присадка, содержащая высококачественные моющие, диспергирующие и противоизносные компоненты, которую можно использовать для производства моторных масел для бензиновых и дизельных двигателей. Это обеспечит превосходную чистоту двигателя, термоокислительную стабильность, защиту от износа, диспергируемость сажеобразований в производимом моторном масле.

ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

SC 6211 специально разработан для двигателей, работающих при более высоких температурах из-за жарких климатических условий и топлива с высоким содержанием серы. В таких тяжелых условиях обеспечивает чистоту двигателя, минимизацию нагарообразований и окисления масла; защиту от износа и коррозии в бензиновых и дизельных двигателях. Щелочное число можно увеличить, добавив SC 4140.

ДОЗИРОВКА:

SC 6211 пакет разработан к требованиям API производительности от категории SB/CB до SF/CF.

- API SF/CF 4,2% масс + 0,5% масс. SC 4140
- API SF/CD 3,8% масс
- API SF/CC 3,2% масс
- API SE/CC 2,8% масс
- API SD/CC 2,2% масс
- API SC/CC 1,8% масс
- API SB/CB 1,6% масс

ТИПИЧНЫЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Метод	Ед. изм	Значение
Внешний вид	визуально	Прозрачная коричневая маслянистая жидкость	
Кинематический Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	70
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м ³	1080
Вспышка в открытом тигле	ASTM D92	°C	200
Щелочное Число	ASTM D2896	мг КОН/г	190
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масса	26,5
Кальций	ASTM D4951	% масса	6,65
Фосфор	ASTM D4951	% массы	2.10
Цинк	ASTM D4951	% масса	2.30

ООО «СЗЕ-СИНТЕЗ»
606017, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЗЕРЖИНСК, РЕЧНОЕ ШОССЕ, 17А
ТЕЛЕФОН: +7 (929) 049-9111 ПОЧТА: SZESINTEZ@YANDEX.RU

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Рекомендуемая максимальная температура смешивания 70°C. Хранить вдали от прямых солнечных лучей закрытыми во избежании атмосферной конденсации. Паспорт безопасности предоставляется после запроса.

v



ООО «СЗЕ-СИНТЕЗ»
606017, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДЗЕРЖИНСК, РЕЧНОЕ ШОССЕ, 17А
ТЕЛЕФОН: +7 (929) 049-9111 ПОЧТА: SZESINTEZ@YANDEX.RU