



Универсальный пакет для моторных масел

API SL/CF-4 - ACEA A3/B4/B3

SC 6577

ОПИСАНИЕ:

SC 6577 — это высокоэффективный многофункциональный пакет присадок к моторным маслам, предназначенный для производства масел к бензиновым и дизельным двигателям. Он имеет уникальную комбинацию моющих, диспергирующих и других добавок, которые обеспечивают превосходную чистоту двигателя, защиту от износа и контроль отложений.

ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

SC 6577 специально разработан для производства премиальных масел для бензиновых и дизельных двигателей, добавляется как в минеральные, так и в синтетические базовые масла. По составу пакет имеет высокое щелочное число, которое может быть дополнительно усилено за счет включения пакета **SC 4140**.

Этот пакет можно технически усовершенствовать в комбинация с **SC 3300** (модификатор индекса вязкости), а также с **SC 3800** (депрессор для снижения температуры застывания), что обеспечит надежную работу моторных масел в соответствии с требованиями API SL/CF-4.

ДОЗИРОВКИ:

ACEA A3/B4-16	7,3% масс.	API SG/CF	3,2% масс
API SF/CF-4	6,7% масс.	API SF/CF	3,1% масс
ACEA A3/B3-16	5,9% масс.	API SE/CD	2,7% масс
API SL/CF	5,9% масс.	API SK/CC	1,9% масс
API SJ/CF	4,4% масс.	API SB/CB	1,5% масс

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Тест Метод	Ед. изм	Ценность
Внешний вид	визуально		Коричневая маслянистая жидкость
Кинематический Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	55
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м ³	1030
Вспышка в открытом тигле	ASTM D92	°C	200
Щелочное Число	ASTM D2896	мг КОН/г	135
Азот	ASTM D3228	% масса	0,46
Кальций	ASTM D4951	% масса	4,71
Фосфор	ASTM D4951	% масса	1,76
Сера	ASTM D4951	% масса	4.00
Цинк	ASTM D4951	% масса	2.00

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 предоставляется по запросу.

