



Многофункциональный пакет PCMO / 4T MCO пакет API SN/CF, JASO MA2 SC 6392

ОПИСАНИЕ:

SC 6392 — многофункциональный пакет присадок к моторному маслу премиум-класса, специально разработанный для производства моторных масел для бензиновых и дизельных двигателей, соответствующих требованиям API SN/SM/CF для использования в современных четырехтактных двигателях легковых автомобилей. Это соответствует требованиям спецификации JASO MA2 и обеспечивает превосходную защиту редуктора и предотвращает пробуксовку сцепления мотоциклов. SC 6392 содержит специальные компоненты, снижающие трение для увеличения экономии топлива, и активные моющие компоненты для борьбы со шламовыми отложениями и минимизации закоксовывания турбокомпрессора. Специальная формула позволяет поддерживать чистоту двигателя, особенно при высоких температурах (особенно двигатели с воздушным охлаждением), обеспечить антиокислительную защиту и расширить интервалы замены масла.

ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

SC 6392 разработан для рецептур моторных масел, получаемых смешанных с базовыми маслами Группы I, Группы II и Группы III и подходящим модификатором вязкости соответствующей концентрации для получения моторных масел по SAE 20W-50, 10W-40 а также 10W-30. Данный пакет имеет подходящее щелочное число, которое может быть дополнительно усилено за счет включения пакета SC 4140.

СКОРОСТЬ ОБРАЩЕНИЯ:

- API SN/SM/CF 7,5% масс
- JASO MA2 7,5% 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	110
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м ³	985
Вспышка в открытом тигле	ASTM D92	°C	208
Щелочное Число	ASTM D2896	мг КОН/г	92
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масса	10,9
Азот	ASTM D3228	% масса	0,98
Кальций	ASTM D4951	% масса	2,39
Магний	ASTM D4951	% масса	0,139
Молибден	ASTM D4951	% масса	0,157
Фосфор	ASTM D4951	% масса	1,22

Сера	ASTM D4951	% масса	2,97
Цинк	ASTM D4951	% масса	1,40

ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА:

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

v

