



ATF пакет SC 5257

ОПИСАНИЕ:

SC 5257 - это универсальный пакет присадок к жидкости для автоматических трансмиссий с низким содержанием золы.

ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

SC 5257 - это специально разработанный пакет присадок ATF с низким содержанием золы, обладающий превосходной противоизносной защитой, стойкостью к окислению и снижающий трение. Он обладает превосходной устойчивостью к сдвигу, а также свойствами предотвращения образования осадка и отложений. Для DEXRON® III и аналогичных высокоэффективных жидкостей мы рекомендуем использовать гидроочищенные базовые масла.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выдающиеся низкотемпературные свойства
- Превосходная износостойкость при трении
- Превосходная совместимость уплотнений, защита от износа и снижение трения
- Превосходная стойкость к окислению
- Превосходная защита от коррозии

ДОЗИРОВКА:

✓ DEXRON® III-H/G/F/E/D	8.3% mass	✓ Volvo 97340 / 97341	8.3% mass
✓ Allison C-4 / TES 389	8.3% mass	✓ ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09	8.3% mass
✓ Caterpillar TO-2	8.3% mass	✓ ZF TE-ML 11A/B, 14A/B 17C	8.3% mass
✓ Ford MERCON®	8.3% mass	✓ DEXRON® II-E / II-D	7.7% mass
✓ Ford M2C138-CJ / M2C166-H	8.3% mass	✓ DEXRON® II	6.0% mass
✓ MAN 339 Z1/2 and V1/2	8.3% mass	✓ Type A Suffix A (TASA)	4.0% mass
✓ MB 236.9/7/6/5/1	8.3% mass		



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Метод	Ед. изм	Значение
Внешний вид	визуально		Коричневая вязкая жидкость
Кинематическая Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	342
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/м ³	923
Вспышка в открытом тигле	ASTM D92	°C	195
Азот	ASTM D3228	% масса	0,80
Фосфор	ASTM D4951	% масса	0,088
Сера	ASTM D4951	% масса	0,54

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Рекомендуемая максимальная температура смешивания составляет 70°C. Хранить вдали от прямых солнечных лучей и хранить закрытыми, избегать атмосферной конденсации. Паспорт безопасности доступен по запросу.

v

