

DEXRON III

ОПИСАНИЕ



Изготовлена на основе специально обработанных базовых масел и усовершенствованной системы присадок. Содержит противозадирные и противоизносные присадки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Всесезонная полусинтетическая жидкость для автоматических трансмиссий с высокими эксплуатационными характеристиками.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ



DIIIH/M, Allison C-4, MB 236.6

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



от -25°C до +140°C

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации азиатской и европейской техники при одновременном сокращении номенклатуры смазочных материалов за счет высокой универсальности применения.
- Увеличивает общую производительность трансмиссии благодаря оптимизации эффективности переключения передач.
- Обеспечивает прекрасные пусковые характеристики и четкое переключение передач при экстремально низких температурах.
- Превосходные фрикционные характеристики и надежность работы АКПП.
- Поддерживает оптимальный КПД трансмиссионной системы и экономию топлива.
- Полностью совместим с материалами уплотнений АКПП и ГУР.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см ³	ASTM D 4052	0,880
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D 445	7,5
Индекс вязкости	-----	ASTM D 2270	170
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	180
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45°C
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D 2896	-----
Зольность сульфатная	%	ASTM D 874	-----

Фасовка

