

VipOil Automatic ATF DEXRON II D

Опис та застосування:

Рідина для автоматичних КПП VipOil Automatic ATF DEXRON II D володіє дуже хорошими фрикційними і низькотемпературними характеристиками і має широку сферу застосування. VipOil Automatic ATF DEXRON II D може застосовуватись в напівавтоматичних та автоматичних КПП легкових та вантажних автомобілях, в гідродинамічних трансмісіях, гідروпідсилювачах керма, диференціалах, промислових гідротрансформаторах, а також в трансмісіях і гідравлічних системах, в котрих інструкцією з експлуатації допускається використовувати рідними з даними експлуатаційними характеристиками.

VipOil Automatic ATF DEXRON II D виготовляється з високоочищених мінеральних базових масел і містить пакет присадок, до складу якого входять антиокислювальні, протизношувальні, антикорозійні і протипінні присадки, а також модифікатори в'язкості і тертя.

VipOil Automatic ATF DEXRON II D забезпечує оптимальне змащування і надійний захист трансмісій і гідравлічних систем на всіх режимах експлуатації.

Відповідає вимогам:

- GM DEXRON - IID
- Ford Motor MERCON
- Caterpillar TO-2
- Volvo 97335

Типові фізичні та хімічні характеристики:

VipOil Automatic ATF DEXRON II D		
Кінематична в'язкість, мм ² /с, при 100°C	ДСТУ ГОСТ 33	7,88
Густина при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	854
Індекс в'язкості	ДСТУ ГОСТ 25371	164
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	ГОСТ 4333	189
Температура застигання, °C	ГОСТ 20287	-42