

MANNOL

DEXRON VI ATF



GB

Mannol Dexron VI is a supreme performance automatic transmission fluid specially developed for General Motors vehicles. This fluid is formulated with exceptional quality base fluids and advanced additive technology to provide outstanding oxidation resistance, friction durability, wear protection and shear stability. Enhanced foam control maintains responsive shifts and reduces wear on bearings, bushings and gears. Special rust and corrosion inhibitors protect critical parts against rust and corrosion throughout the service life.

DE

Mannol Dexron VI ist ein Automatikgetriebeöl der höchsten Leistungsklasse, speziell entwickelt für Fahrzeuge von General Motors. Formuliert ist die Flüssigkeit mit Grundflüssigkeiten außergewöhnlicher Qualität unter Einsatz fortgeschritten Additiv-Technologie und sorgt so für überragende Oxidationsfestigkeit, dauerhafte Reibungsbeiwerte, Verschleißschutzmerkmale und Scherfestigkeit. Verbesserte Schaumunterdrückung sorgt für angepasste Schaltvorgänge und vermindert die Abnutzung von Lagern, Buchsen und Zahnrädern.

RU

Mannol Dexron VI - жидкость высочайшего качества для автоматических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, предписывающих применение стандарта GM Dexron VI или более раннего поколения Dexron. Благодаря использованию высококачественных базовых масел и эффективного пакета присадок жидкость обладает улучшенными фрикционными характеристиками, обеспечивая четкое переключение передач в любых условиях вождения и продлевая срок службы АКПП. Mannol Dexron VI рекомендуется к применению в новых шестиступенчатых АКПП автомобилей GM, BMW, Land Rover, Jaguar. Может использоваться в широком диапазоне эксплуатационных условий.

Packages:
1L, 20L, 60L, 208L, 1000L

**Meets the requirements
and specifications:**

GM DEXRON ® VI
FORD MERCON ® LV
TOYOTA TYPE WS
HYUNDAI SP-IV
NISSAN MATIC S
ALLISON C4
CHRYSLER ATF +4
MB 236.14
SHELL M-1375.4
JASO 1A

Product Characteristics:

Characteristics	Method	Unit	Value
Density at 15°C	D 1298	kg/m³	838
Flash point COC	D 92	°C	216
Pour point	D 97	°C	-50
Viscosity at 100°C	D 445	CSt	5,55
Viscosity at 40°C	D 445	CSt	25,47
Viscosity index	D 2270		164

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.

Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.