

Product Information

0077-000008

ZIMMER ATF DEXRON VI RED

Automatic Transmission Fluid



Quality Classification

Specification

GM DEXRON®-VI

Aisin Warner AW-1, Aisin Warner JWS 3324, ATF Type 3.0, ATF Type 3.1, BMW/Mini ATF 3+, Ford/Lincoln/Mercury XT-6-DSP [SP] Ford/Lincoln/Mercury XT-6-QSP [SP] Honda ATF DW-1, Hyundai/Kia NWS 9638 T-5, Jaguar/Land Rover Fluid 8432, Mazda FW 6A EL, Mazda FW 6AX EL, Mazda FZ, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.41, Mitsubishi ATF-J3, Mitsubishi Diaqueen ATF-PA, Nissan Matic-S, Porsche 000 043 304 00, Shell 3353/134/M-1375.4/12108, SP-IV/SPH-IV/SP-IV-RR, Toyota Scion FZ, Toyota WS (JWS 3324), VW G 052 533, VW G 055 005 A/A2, VW G 055 540 A2, VW G 060 162 A1/A2/A6, ZF Lifeguardfluid 5/6.

RU. ZIMMER ATF DEXRON VI Full Synthetic Red масло для автоматических трансмиссий, основанное на новейшей технологии гидрокрекинговых масел HC/HT, одобренное General Motors для использования в автомобилях с автоматическими трансмиссиями. Специальная формула обеспечивает вдвое больший срок службы по сравнению с аналогичным маслом ZIMMER ATF DEXRON VI Full Synthetic Red соответствует требованиям спецификаций трансмиссионных масел General Motors для всех автомобилей с автоматической коробкой передач Hydramatic с 2006 года.

Содержит: Продукты реакции алкилтиоалкоголя и замещенных соединений фосфора; Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые; Базовое масло - не указано.

Меры безопасности: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Не допускать попадания в окружающую среду. Хранить в прохладном и сухом месте. Беречь от тепла. Отправьте содержимое/контейнер в пункт сбора вредных или специальных отходов. Срок хранения – 5 лет со дня изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на канистре.

DE. ZIMMER ATF DEXRON VI Full Synthetic Red ist ein Automatikgetriebeöl auf Basis der neuesten Technologie der HC/HT-Hydrocracköle, das von General Motors für den Einsatz in Fahrzeugen mit Automatikgetriebe zugelassen ist. Die spezielle Formulierung sorgt für eine doppelt so lange Lebensdauer wie bei einem vergleichbaren ATF-Öl. ZIMMER ATF DEXRON VI Full Synthetic Red erfüllt die Anforderungen der Getriebeölspezifikationen von General Motors für alle Fahrzeuge mit Hydramatic-Automatikgetriebe ab 2006.

Enthält: Reaktionsprodukte von Alkylthioalkohol und substituierte Phosphorverbindungen; Destillate (Erdöl), mit-Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert.

Sicherheitsmaßnahmen: Schädlich für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung. Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt. Kühl und trocken lagern. Vor Hitze schützen. Entsorgen Sie den Inhalt/ Behälter an einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle. Haltbarkeit – 5 Jahre ab Produktionsdatum. Das Herstellungsdatum und die Chargennummer sind auf dem Kanister angegeben.

EN. ZIMMER ATF DEXRON VI Full Synthetic Red is an automatic transmission oil based on the latest HC/HT hydrocrack oil technology, which General Motors has approved for use in vehicles with automatic transmissions. The special formulation ensures a service life that is twice as long as that of a comparable ATF oil. ZIMMER ATF DEXRON VI Full Synthetic Red meets the requirements of General Motors' transmission oil specifications for all vehicles with Hydramatic automatic transmission from 2006.

Contains: Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Base oil - not specified.

Safety measures: Harmful to aquatic life with long-lasting effects. Avoid release to the environment. Store in a cool dry place. Keep away from heat. Dispose of contents/container to a hazardous or special waste collection point. Storage period – 5 years following the date of manufacture. Date of manufacture and batch number are specified on the canister.

Parameters	Method	Results
Density @ 15°C	ASTM D1298	0.8420
Flash Point (COC), °C	ASTM D92	224
Viscosity @ 100°C, cSt	ASTM D445	5.940
Viscosity @ 40°C, cSt	ASTM D445	28.74
Viscosity Index	ASTM D2270	158
Pour Point, °C	ASTM D6749	-48
Foaming Stability after 10 min.	ASTM D892	0/0/0