



ATF DXR 3



GM DEXRON IIIG; Ford MERCON; Allison C-4; ZF TE-ML-02F, 04D, 09, 11B, 14A & 21L; Voith 55.6335; MAN 339 Type Z-1 & V-1; CAT TO-2; Volvo CE 97340; MAN 339 Type Z-2 & V-2; MB 236.1GM DEXRON IIIG; Ford MERCON; Allison C-4; ZF TE-ML-02F, 04D, 09, 11B, 14A & 21L; Voith 55.6335; MAN 339 Type Z-1 & V-1; CAT TO-2; Volvo CE 97340; MAN 339 Type Z-2 & V-2; MB 236.

Artikullar / Артикулы / Articles:
GMOIL ATF DXR 3 (1L) – 4833014580741
GMOIL ATF DXR 3 (4L) – 4833014580765

tm Үеңіл we ýük awtoulaglarynyň awtomatiki transmissiýalary üçin niyetlenen köp funksiyaly ýokary netijeli ýagy. Ýokary hilli başlangyç ýagy we ýokary netijeliliği üpjün edýän ýörite goşundylar toplumy esasynda taýýarlanan. Otrisatel temperaturalarda örän gowy akyjyliga eýedir. Uzak wagtyň dowamynda ýokary ulanyş häsiýetleriniň saklanılmagyny üpjün edýär.

ru Высокоэффективное многофункциональное масло, предназначенное для автоматических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей. Произведено на основе высококачественных базовых масел со специальным пакетом присадок, обеспечивающих высокую функциональность. Обладает превосходной текучестью при отрицательных температурах. Обеспечивает сохранение высоких эксплуатационных свойств в течение долгого времени.

en Highly effective multifunctional oil designed for automatic transmissions of cars and trucks. Manufactured on the basis of high-quality base oils with a special additive package that provides high functionality. Has excellent fluidity at sub-zero temperatures. Ensures the preservation of high performance properties over a long period of time.



Synaglar / Исследования / Checks	Synag usuly / Метод / Method	Görkezjileri / Показатели / Indicators
Kinematik şeþbeşlikligi 100°C-da mm2/s, çäklerde	TDS 33 ASTM D445	6,5-8,5
Кинематическая вязкость при 100°C мм²/с, в пределах		
Kinematic viscosity at 100°C mm²/s, within		
Serþeþliklik indeksi, az däl		
Индекс вязкости, не менее	TDS 25371 ASTM D2270	165
Viscosity index, not less than		
Döйнма temperaturasy °C, ýokary däl		
Температура застыивания °C, не выше	TDS 966 ASTM D97	- 45
Pour point °C, not higher		
Ýalpyldama temperaturasy °C, pes däl		
Температура вспышки °C, не ниже	TDS 4333 ASTM D92	210
Flash point °C, no less than		



Индивидуальное предприятие «Геледжеге Мирас»
Адрес производства: Түркменистан, Ахалский велаят, Айргызыкий экран,
промышленная зона Союза промышленников и предпринимателей Туркменистана, 16-ый земельный участок.

+993 12 414029
gelejegemiras.com.tm
geljege-miras@mail.ru



TS 01988964-08-2023

4L 1L