

GMOIL

GEARTEC MULTI 80W-90



MEETS REQUIREMENTS:
API GL-5/GL-4/NT-1. MAN 342N,
ZF TE-ML 05A/12E/16B/17B/19B/21A

Artikullar / Артикулы / Articles:

GMOIL GEARTEC MULTI 80W-90 (1L) – 4833014580871
GMOIL GEARTEC MULTI 80W-90 (4L) – 4833014580895
GMOIL GEARTEC MULTI 80W-90 (5L) – 4833014580901
GMOIL GEARTEC MULTI 80W-90 (20L) – 4833014580918
GMOIL GEARTEC MULTI 80W-90 (208L) – 4833014580925



tm Ýeňil we ýük awtoulaglarynyň mehaniki transmissiýalaryna niýetlenen ýokary hilli ýagy. Çig nebitden alnan ýokary hilli başlangyç mineral ýagy we dürli howa şertlerinde ýokary ulanyş häsiýetlerini üpjün edýän balansirlenen goşundylar toplumy esasynda öndürilen. Ýokary oksilenmä we köpürjiklemä garsy häsiýetlere eýedir. Agyr iş şertlerinde sürtülmani we könelmäni peseldýär.

ru Высококачественное масло для механических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей. Произведено на основе полученных из сырой нефти высококачественных минеральных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, обеспечивающих высокие эксплуатационные характеристики в различных климатических условиях. Обладает высокими антиокислительными и противопенными свойствами. Снижает трение и износ при высоких нагрузках.

en High-quality oil for mechanical transmissions of passenger cars and trucks. It is produced on the basis of high-quality mineral base oils obtained from crude oil and a balanced package of additives that ensure high performance in various climatic conditions. It has high antioxidant and anti-foam properties. Reduces friction and wear under high loads.



20L

Synaglar / Исследования / Checks	Synag usuly / Метод / Method	Görkezjileri / Показатели / Indicators
Kinematik şepbeşikligi 100°C-da mm ² /s, çäklerde Кинематическая вязкость при 100°C мм ² /с, в пределах Kinematic viscosity at 100°C mm ² /s, within	TDS 33 ASTM D445	14,0-17,0
Şepbeşiklik indeksi, az däl Индекс вязкости, не менее Viscosity index, not less than	TDS 25371 ASTM D2270	95
Doňma temperaturasy °C, ýokary däl Температура застывания °C, не выше Pour point °C, not higher	TDS 966 ASTM D97	-18
Ýalpyldama temperaturasy °C, pes däl Температура вспышки °C, не ниже Flash point °C, no less than	TDS 4333 ASTM D92	220



Geljege Miras Individual Enterprise
Production address: Turkmenistan, Akhal region, Akbugday district,
industrial zone of the Union of Industrialists and entrepreneurs of Turkmenistan, 16th land plot.

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



TS 01988964-09-2023