

GMOIL

SAE 60



MEETS REQUIREMENTS OF ACEA A3/B3; API SJ/CF-4
MB APPROVAL 228.1/229.1

Artikullar / Артикул / Articles:

GMOIL SAE 60 (1L) – 4833014580192
GMOIL SAE 60 (4L) – 4833014580215
GMOIL SAE 60 (5L) – 4833014580222
GMOIL SAE 60 (20L) – 4833014580239
GMOIL SAE 60 (208L) – 4833014580246



tm

Tomus üçin niýetlenen benzin we dizel hereketlendirijileri üçin mineral ýagy. Tapawutly ulanyş häsiýetlerini we amatly hyzmat ediş möhletini üpjün etmek maksady bilen, çig nebitden öndürilen ýokary derejede arassalanan ýokary hilli başlangyç ýagy we köp funksiýaly goşundylar toplumy esasynda taýýarlanan. Agyr ulanyş şertlerinde ulanylýan hereketlendirijiniň detallarynyň könelmekden goragly bolmagyny gördeli üpjün edýär. Ýanma gatlagynyň döremeginiň önüni alýar we hereketlendirijiniň detallary poslamakdan gorayar.

ru

Летнее минеральное масло для бензиновых и дизельных двигателей. Изготовлено на основе высококачественных базовых масел высокой степени очистки и многофункциональных пакетов присадок, для обеспечения отличных эксплуатационных характеристик и оптимального срока службы. Обеспечивают отличную противозносную защиту деталей двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Предотвращают образование нагара и защищают детали двигателя от коррозии.

en

Summer mineral oil for gasoline and diesel engines. Manufactured on the basis of high-quality highly refined base oils and multifunctional additive packages to ensure excellent performance characteristics and optimal service life. Provide excellent anti-wear protection for engine parts operating under severe operating conditions. Prevent carbon deposit formation and protect engine parts from corrosion.



Synaglar / Исследования / Checks	Synag usuly / Метод / Method	Görkezijleri / Показатели / Indicators
Kinematik şepbeşikligi 100°C-da mm ² /s, çäklerde	TDS 33 ASTM D445	21,9-26,1
Кинематическая вязкость при 100°C мм ² /с, в пределах		
Kinematic viscosity at 100°C mm ² /s, within		
Dinamiki şepbeşikligi minus 25°C-da, mPa s, körp däl	TDS-11362 ASTM 2896	6,5
Динамическая вязкость при минус 25°C мПа с, не более		
Dynamic viscosity at minus 25 °C MPa s, not more than		
Şepbeşiklik indeksi, az däl	TDS 25371 ASTM D2270	90
Индекс вязкости, не менее		
Viscosity index, not less than		
Doňma temperaturasy °C, ýokary däl	TDS 966 ASTM D97	-3
Температура застывания °C, не выше		
Pour point °C, not higher		
Ýalpyldama temperaturasy °C, pes däl	TDS 4333 ASTM D92	250
Температура вспышки °C, не ниже		
Flash point °C, no less than		



“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 414209

gelejegemiras.com.tm

gelejege-miras@mail.ru



TS 01988964-07-2023



1L

4L

5L

20L

208L