

GMOIL

KOMPRESSOR OIL K-12



MEETS REQUIREMENTS:
DIN 51506-VDL

Artikullar / Артикулы / Articles:
GMOIL KOMPRESSOR K-12 (20L) – 4833014580796
GMOIL KOMPRESSOR K-12 (208L) – 4833014580802



tm Howa porşenli we howa rotasion kompressorlaryň ähli görnüşleri üçin niyetlenen ýokary hilli kompressor ýagy. Dürlü iş şertlerinde ynamly ulanış häsiyetlerini üpjün edýän cıg nebitden alnan ýokary hilli mineral başlangyç ýagy esasynda tayýarlanan.

ru Высококачественное компрессорное масло для всех видов воздушных поршневых и воздушных ротационных компрессоров. Произведено на основе полученных из сырой нефти высококачественных минеральных базовых масел, обеспечивающих надежные эксплуатационные свойства при различных режимах работы.

en High-quality compressor oil for all types of air piston and air rotary compressors. It is produced on the basis of high-quality mineral base oils obtained from crude oil, providing reliable performance properties under various operating conditions.



Synaglar / Исследования / Checks	Synag usuly / Метод / Method	Görkezjileri / Показатели / Indicators
Kinematik sepbesikligi 100°C-da mm2/s, çäklerde Кинематическая вязкость при 100°C мм2/с, в пределах Kinematic viscosity at 100°C mm ² /s, within	TDS 33 ASTM D445	11-14
Şepbeşiklik indeksi, az däl Индекс вязкости, не менее Viscosity index, not less than	TDS 25371 ASTM D2270	120
Doňma temperaturası °C, ýokary däl Температура застывания °C, не выше Pour point °C, not higher	TDS 966 ASTM D97	-25
Ýalpyldama temperaturası °C, pes däl Температура вспышки °C, не ниже Flash point °C, no less than	TDS 4333 ASTM D92	216



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

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



TDS
TDS 1110-2018



20L

208L