

Hydraulic Oil ISO VG-46

MULTI-SHIELD TECHNOLOGY



TŞ 01988964-06-2022

TKM GMOIL GIDRAWLIK YÄGY - HÄZIRKI ZAMAN EKSTRASIYA WE GIDRO-KATALITIKI ARASSALANMA TEHNOLOGÝALARYNY ULANMAK ARKALY YÖNEKEÝ NEBIT FRAKSIÝALARYNDAN ALYNAN ARASSALANAN BAŞLANGÇ YÄGLARY ESASYNDA ÖNDÜRİLÝÄR.

ÄHLİ GIDRAWLIK HEREKETLENDİRİJİ BÖLEKLERİ POSLAMAKDAN GORAÝAR GIDRAWLIKI ULGAMYNDÀ UZAK WAGTLÄÝÝN ÇALYSMASYZ ISLEMEGINI ÜPJÜN EDYÄN TERMİKI WE HIMIKI DURNUKLYLYGY HEM-DE YOKARY OKISLEMÄ GARŞY POTENSIALY BILEN TAPAWUTLANYÄR. ÄHLİ GIDRAWLIK ULGAM BÖLEKLERINI KÖNELMEKDEN GORAÝAR.

RUS ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО GM OIL - ПРОИЗВОДИТСЯ НА ОСНОВЕ ОЧИЩЕННЫХ БАЗОВЫХ МАСЕЛ, ПОЛУЧАЕМЫХ ИЗ РЯДОВЫХ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЭКСТРАКЦИОННОЙ И ГИДРО-КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ЗАЩИЩАЕТ ВСЕ ДЕТАЛИ ГИДРОПРИВОДА ОТ КОРРОЗИИ.

ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОКИМ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ, А ТАКЖЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ДЛИТЕЛЬНУЮ БЕССМЕННУЮ РАБОТУ ЖИДКОСТИ В ГИДРОСИСТЕМЕ.

ПРЕДОХРАНЯЕТ ВСЕ ДЕТАЛИ ГИДРОСИСТЕМЫ ОТ ИЗНОСА.

ENG GM OIL HYDRAULIC OIL - IS PRODUCED ON THE BASIS OF PURIFIED BASE OILS OBTAINED FROM ORDINARY OIL FRACTIONS, USING MODERN EXTRACTION AND HYDRO-CATALYTIC PURIFICATION TECHNOLOGIES. PROTECTS ALL HYDRAULIC DRIVE PARTS FROM CORROSION.

IT HAS A HIGH ANTIOXIDANT POTENTIAL, AS WELL AS THERMAL AND CHEMICAL STABILITY, ENSURING LONG-TERM CONTINUOUS OPERATION OF THE FLUID IN THE HYDRAULIC SYSTEM.

PROTECTS ALL PARTS OF THE HYDRAULIC SYSTEM FROM WEAR.

MEETS REQUIREMENTS OF ACEA A3/B3; API SJ/CF/CG-4

MB APPROVAL 228.1/229.1

TECHNICAL SPECIFICATIONS/ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/ТЕХНИКИ ХАСІЙТЕЛІРІ

	Synag usuly/ Метод/ Method	ISO VG-46
Kinematik süýgeşkligi 40°C-da mm ² /s, çäklerde / Вязкость кинематическая при 40°C мм ² /с, в пределах / Kinematic viscosity at 40°C mm ² /s, within	TDS 33 ASTM D445	41,4-50,6
Süýgeşklik indeksi az däl/ Индекс вязкости, не менее/ Viscosity index, not less than	TDS 25371 ASTM D2270	95
Doňma temperatursasy °C, ýokary däl/ Температура застывания °C, не выше/ Pour point °C, not higher	TDS 966 ASTM D97	-15
Ýalpyldama temperatursasy °C, pes däl/ Температура вспышки °C, не ниже / Flash point °C, no less than	TDS 4333 ASTM D92	210



20L
208L
1000L



Индивидуальное предприятие «Гелджеге Мирас»

Адрес предприятия: Туркменистан, г. Ашхабад, Копетдагский этрап, проспект Героя Туркменистана Атамурада Ниязова, дом 149. Tel.: +993 12 414029 / E-mail: geljegemiras@gmail.com

“Geljege Miras” hususy kärhanasy

Kärhananyň salgysy: Türkmenistan, Aşgabat ş., Köpetdag etraby, Türkmenistanyň Gahrymany A.Nyýazow şaýoly, jaý 149. Tel.: +993 12 414029 / E-mail: geljegemiras@gmail.com

“Geljege Miras” Individual Enterprise

Company address: 149, Hero of Turkmenistan Atamurat Niyazov avenue, Ashgabat, Turkmenistan. Tel.: +993 12 414029 / E-mail: geljegemiras@gmail.com