

**QUALITET  
TRANSMISSION**  
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО  
GL-5



ГРУППА КОМПАНИЙ

**КВАЛИТЕТ**

75W-90

75W-140

80W-90

80W-140

85W-90

85W-140

**ОДОБРЕНИЯ**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ПРЕВОСХОДИТ

API GL-5

API GL-4

SAE J2360

MAN 341 Z1/Z2/E2

MB 235.0/235.8

MAN 342 M1/M2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 02A/02B/05A/07A/08/12E/

12L/12N/16B/16C/16D/17A/17B/19B/19C/21A

Volvo 1273.10

NATO O-226

ГАЗ

АВТОВАЗ

MIL-L-2105D

**ОПИСАНИЕ**

**QUALITET TRANSMISSION** серия современных трансмиссионных масел на основе высокоочищенных минеральных и синтетических компонентов, с использованием высокоэффективного пакета присадок, для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, легковых автомобилей, грузовых магистральных тягачей, автобусов, а также внедорожной техники, горнодобывающей, сельскохозяйственных и коммунальных машин, в которых требуется масло уровня GL-5

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

**QUALITET TRANSMISSION** предназначено для механических КПП, раздаточных коробок, ведущих мостов, редукторов рулевого управления, гипоидных дифференциалов ведущих мировых производителей техники

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Соответствует спецификациям большинства мировых производителей КПП и автомобильных редукторов
- Содержит специальный пакет присадок последнего поколения, предотвращающий износ шестерен и образование задиров в условиях высоких нагрузок
- Использование качественных синтетических и глубоко очищенных минеральных базовых масел позволяет минимизировать окисление и увеличить интервалы замены
- Обеспечивает защиту от коррозии
- Продлевает срок службы узлов трения

**ФАСОВКА**

Канистра 20л, Бочка 216,5л, Еврокуб 1000л

**QUALITET  
TRANSMISSION**  
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО  
GL-5



ГРУППА КОМПАНИЙ

**КВАЛИТЕТ**

**ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателя	SAE 75W-90	SAE 75W-140	SAE 80W-90	SAE 80W-140	SAE 85W-90	SAE 85W-140	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	17,2	26,7	16,8	28,5	17,9	25,8	ГОСТ 33 / ASTM D 445
Индекс вязкости	172	170	102	168	101	98	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	858	869	897	899	902	905	ГОСТ Р 51069 / ASTM
Температура застывания, °С	-42	-42	-30	-38	-25	-18	ГОСТ 20287 / ASTM D 95
Динамическая вязкость по Брукфильду, мПа·с, при							ASTM D 2983
минус 40 °С	37800	147000					
минус 26 °С			49450	76500			
минус 12 °С					22350	48500	
Трибологические характеристики при 20°C на ЧШМ:							ГОСТ 9490
Индекс задира (I <sub>z</sub> ), Н	575	585	656	575	585	690	
Нагрузка сваривания, (P <sub>c</sub> ), Н	3920	4350	4381	3920	4350	4880	
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205	190	220	206	217	236	ГОСТ 4333 / ASTM D92
Тип масла	Синтет	Синтет	П/Синт	П/Синт	П/Синт	Минер	

Наименование продукта при заказе

Масло трансмиссионное QUALITET TRANSMISSION API GL-5 SAE 75W-90 ТУ 19.20.29-123-40065452-2020

Масло трансмиссионное QUALITET TRANSMISSION API GL-5 SAE 75W-140 ТУ 19.20.29-123-40065452-2020

Масло трансмиссионное QUALITET TRANSMISSION API GL-5 SAE 80W-90 ТУ 19.20.29-123-40065452-2020

Масло трансмиссионное QUALITET TRANSMISSION API GL-5 SAE 80W-140 ТУ 19.20.29-123-40065452-2020

Масло трансмиссионное QUALITET TRANSMISSION API GL-5 SAE 85W-90 ТУ 19.20.29-123-40065452-2020

Масло трансмиссионное QUALITET TRANSMISSION API GL-5 SAE 85W-140 ТУ 19.20.29-123-40065452-2020

140000 Россия, Московская область,  
г. Люберцы,  
Котельнический проезд, д.4  
[www.npp-qualitet-oil.ru](http://www.npp-qualitet-oil.ru)

(495)6798627  
(495)6798628  
(495)6798629  
(495)6798630

**ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ  
НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ  
И НЕФТИХИМИКОВ**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СМАЗОЧНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ С  
1989 ГОДА**