



EURONOL TRANS HD – серия трансмиссионных масел высшего качества, изготовленных на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением комплекса специальных EP (Extreme Pressure) присадок.

Надёжно защищает коробку передач и узлы трансмиссии легковых и грузовых автомобилей, внедорожной и специальной техники при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая эксплуатацию автотранспорта в городском цикле «Старт-Стоп».

Обеспечивает долговременную защиту агрегатов строительной и грузовой техники в условиях высоких переменных нагрузок.

Предназначено для современных коробок передач, дифференциалов, раздаточных коробок, гипоидных передач задних мостов и прочих элементов трансмиссии, для которых производитель рекомендует применение смазочных материалов уровня качества API GL-5.

Добавление полностью синтетического базового компонента позволяет применять трансмиссионное масло 75W-90 при крайне низких температурах.

**Свойства:**

- Высокая устойчивость к окислению
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии
- Низкая температура застывания
- Отличные противозадирные свойства
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Экономия топлива

**Стандарт качества:**

API GL-5/MT-1, RENAULT Axle, MB 235.20, DAF API GL-5, MAN 342 M3, ARVIN MERITOR O76-D, SAE J 2360, VOLVO 97310, SCANIA STO 1:0 for gearboxes

**Типичные физико-химические характеристики:**

Параметр	Ед. измерения	Метод испытания	Значение		
Вязкость по SAE	-	J306	75w-90	80w-90	85w-140
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	15,2	14,1	25,4
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	83,1	135,8	335,0
Индекс вязкости	-	DIN ISO 2909	165	98	98
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	869	896	910
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	190	228	242
Температура потери текучести	°C	DIN ISO 3016	-42	-33	-18