



Класс вязкости

80W-90

Категория по API

GL-5

Одобрения/соответствия:

ОАО «АвтоВАЗ»

ZF TE ML 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A

MAN 342 M2

Виды фасовки:

1 л, 4 л, 20 л, 216.5 л, налив

THK Trans Gipoid 80W-90

Trans Gipoid

THK Trans Gipoid 80W-90 – всесезонное трансмиссионное масло. Производится на основе высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки с высоким индексом вязкости и современного пакета функциональных присадок. Отличные вязкостно-температурные свойства масла обеспечивают надежную смазку деталей механических трансмиссий в момент пуска при температурах окружающего воздуха до -26 °С.

Назначение

THK Trans Gipoid 80W-90 предназначено для смазки механических трансмиссий импортных и отечественных легковых и грузовых автомобилей и другой подвижной техники, требующих применения масел эксплуатационного класса API GL-5 (TM-5 по ГОСТ 17479.2-85). Масло отлично подходит для смазки гипоидных передач, работающих с ударными нагрузками при высоких контактных напряжениях.

Преимущества

- Передовой пакет присадок масла THK Trans Gipoid 80W-90 обеспечивает высокий уровень защиты от износа зубчатых передач и синхронизаторов в условиях высоких температур, ударных и контактных нагрузок
- THK Trans Gipoid 80W-90 обладает хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами, прекрасно совместимо со всеми существующими материалами сальников (уплотнителей) коробок передач, распределительных коробок, коробок отбора мощности и главных передач



- Высокие защитные свойства ТНК Trans Gipoid 80W-90 продлевают срок жизни узлов трансмиссии и уменьшают периодичность и расходы на обслуживание и ремонт
- Разработано в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми отечественными и зарубежными производителями трансмиссий.

Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	15
Динамическая вязкость CCS при - 26°С, мПа*с	126500
Индекс вязкости	95
Трибологические характеристики на ЧШМ:	
индекс задира, Н	634
нагрузка сваривания, Н	3920
показатель износа при осевой нагрузке 392 Н в течение 60 мин, мм	0,35
Температура вспышки в открытом тигле, °С	215
Температура застывания, °С	-30
Коррозия медной пластинки при температуре 120 °С, в теч. 3 час., балл	1в
Плотность при 20 °С, кг/м ³	899

