



Класс вязкости

85W-140

Категория по API

GL-5

Одобрения/соответствия:

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

MIL-L-2105D

DC 235.0

Volvo 97310

DAF

Renault

Виды фасовки:

5 л, 20 л, 216.5 л

THK Trans Gipoid 85W-140

Trans Gipoid

THK Trans Gipoid 85W-140 – всесезонное трансмиссионное масло. Масло изготавливается на основе высоковязкого минерального базового масла с добавлением современного пакета присадок. Отличные вязкостно-температурные свойства масла обеспечивают надежную смазку деталей механических трансмиссий в момент пуска при температурах окружающего воздуха до -12 °С.

Назначение

THK Trans Gipoid 85W-140 предназначено для смазки высоконагруженных трансмиссий шоссейных грузовых автомобилей, автобусов, строительной, карьерной и сельскохозяйственной 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 85W-140 обеспечивает высокий уровень защиты от износа узлов трансмиссий в условиях высоких температур, ударных и контактных нагрузок
- THK Trans Gipoid 85W-140 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 85W-140 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	29,64
Динамическая вязкость CCS при - 12°С, мПа*с	38000
Индекс вязкости	94
Трибологические характеристики на ЧШМ:	
индекс задира, Н	654
нагрузка сваривания, Н	4136
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-23
Коррозия медной пластинки при температуре 120 °С, в теч. 3 час., балл	2с
Плотность при 20 °С, кг/м ³	904