



Trans Gipoid **85W-140**

Трансмиссионное
МАСЛО



Для высоконагруженных трансмиссий грузовых автомобилей



Для дорожно-строительной и сельскохозяйственной техники

API

GL-5



ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

Трансмиссионное масло THK Trans Gipoid 85W-140 применяется в высоконагруженных дифференциалах и главных передачах, которые постоянно или длительно работают при высоких ударных или знакопеременных нагрузках. Масло изготавливается на основе высоковязкого минерального базового масла глубокой очистки с добавлением современного импортного пакета функциональных присадок. Масло обеспечивает длительную безремонтную эксплуатацию техники.

НАЗНАЧЕНИЕ

THK Trans Gipoid 85W-140 предназначено для высоконагруженных трансмиссий шоссейных грузовых автомобилей, автобусов, внедорожной техники, включая дорожно-строительную, карьерную и сельскохозяйственную.

ВНИМАНИЕ: В механических коробках передач с синхронизаторами, изготовленными из цветных металлов, применять иные смазочные масла, подходящие по условиям эксплуатации и требованиям производителей.

ВНИМАНИЕ: В трансмиссиях, где применяются жидкости для автоматических коробок передач (ATF) или моторные масла, применять только данные масла и жидкости.

ВНИМАНИЕ: Для самоблокирующихся дифференциалов из-за особых требований к трибологическим свойствам производителем может быть рекомендовано применение специально трансмиссионного масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло THK Trans Gipoid 85W-140 имеет следующие преимущества:

- Повышенная вязкость масла обеспечивает устойчивую толщину масляной пленки даже при наиболее высоких нагрузках и рабочих температурах
- Масло разработано в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми отечественными и зарубежными производителями гипоидных передач, как для грузовых, так и для легковых автомобилей
- Эффективный специализированный импортных пакет противозадирных и противоизносных присадок обеспечивает высокий уровень смазочных свойств, повышая надежность и бесперебойность работы техники
- Высокая собственная термоокислительная стабильность базового масла минимизирует образование отложений на рабочих поверхностях шестерен
- Высокоэффективные антикоррозионные присадки обеспечивают превосходную защиту от коррозии даже в случае попадания воды в систему
- Рецептура масла обеспечивает повышенную совместимость с материалами прокладок и уплотнений



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КЛАССЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Класс вязкости SAE 85W-140
- Эксплуатационный класс по классификации API GL-5
- Масло THK Trans Gipoid 85W-140 соответствует требованиям ZF TE ML 05A/07A/16C/16D/21A, MIL-L-2105D, DC 235.0, Volvo 97310, DAF, Renault.
- Обозначение масла по ГОСТ 17479.2-85: ТМ-5-34.

ФАСОВКА

Масло выпускается в канистрах объемом 4 л, 5 л, 20 л, бочках 180 кг и кубах 850 кг.

Типичные характеристики

THK Trans Gipoid 85W-140

| | |
|--|-------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | 28,2 |
| Динамическая вязкость при -12 °С, Па*с | 145 |
| Индекс вязкости | 91 |
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | 0,931 |
| Трибологические характеристики на машине трения ЧШМ: индекс задира, Н | 588,6 |
| нагрузка сваривания, Н | 3920 |
| Коррозия медной пластинки при температуре 120°С (в теч. 3 час.) балл | 2a |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 210 |
| Температура застывания, °С | -18 |

Выпускается по ТУ 0253-057-44918199-2008.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 11.09.2011 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.