

OIL NERSON

UNIVERSAL PREMIUM

| ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ | Universal Premium GL-4/5 75W-90 синтетика |
|--|-----------------|--|
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с | ASTM D 445 | 15,85 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 223 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | -45 |
| Плотность при 20 °C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 877 |
| Индекс вязкости | ASTM D 445 | 193 |

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

ОПИСАНИЕ:

Трансмиссионное масло класса «премиум», изготовлено на основе синтетических специально подобранных высококачественных базовых масел и инновационного пакета присадок. Специально разработанная рецептура масел с использованием новейшего пакета присадок не только удовлетворяет требованиям, но и превосходит высочайший уровень эксплуатационных требований ведущих мировых производителей агрегатов трансмиссий, в которых требуется как защита зубчатых передач, так и совместимость с синхронизаторами. Новое поколение трансмиссионных масел, производится с использованием синтетических базовых масел, что способствует высокой устойчивости к окислению, следствием чего являются увеличенные интервалы замены масла, улучшенная защита оборудования от износа.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Universal Premium GL-4/5 75W-90 предназначено для всех типов коробок передач, гипоидных мостов, высоконагруженных трансмиссий, синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, в том числе для червячных передач, используемых в автомобильной технике и промышленном оборудовании, работающем в условиях высоких нагрузок и скоростях скольжения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высочайшая защита от износа. Благодаря инновационному пакету присадок обеспечивается превосходная защита зубчатых передач и синхронизаторов.
- Надёжная защита от ржавчины и коррозии. Современные ингибиторы коррозии защищают поверхности деталей конструкции от негативного воздействия кислот и воды.



- Высокая термоокислительная стабильность. Благодаря использованию гидроочищенных и синтетических базовых компонентов во время эксплуатации снижается образование коррозионно-активных компонентов и отложений.
- Низкая склонность к пенообразованию. Специально разработанные антипенные присадки предотвращают образование пены.
- Отличная совместимость с материалами уплотнений, что гарантирует защиту от утечек.
- Улучшенные вязкостнотемпературные характеристики позволяют использовать продукты в передачах и дифференциалах при температуре окружающей среды до минус 40 °С.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API GL-4/5/MT-1, SCANIA STO 1:0 MIL-PRF-2105E, ZF TE-ML 02B/05B/07A/08A/12/16F/17B/19C/21B, MAN 341 Type Z2/E3, 342 Type M3, M3343 Type S, Volvo 97312, MB 235.8

ФАСОВКА:

20 л, 200 л.

