

## Balance Gearoil GL-4/5 75W-90

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	16
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	210
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-41
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	878
Индекс вязкости	ASTM D 445	165

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, изготовлено на основе базового масла III группы (гидрокрекинг) 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 является улучшенная защита оборудования от износа.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Balance 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 41 °С.

#### **СООТВЕТСТВУЕТ:**

API GL-4/5;

DAF;

IVECO;

ZF TE-ML 02B /04G/07A/08/12B/12L/12N/16B/16F/17B/19C/21A;

ARVIN MERITOR 0-76-N;

DETROIT DIESEL DFS93K219.01;

MAN 341 TYPE Z2, 342 TYPE S1/ TYPE M3;

MACK GO-J;

MB-APPROVAL 235.8;

MIL-PRF-2105E;

MT-1;

SCANIA STO 1:0 /STO 2:0A FS;

VOLVO 97312

#### **ФАСОВКА:**

205 л.