



UNIVERSAL PREMIUM GL-4/5 75W-90 SYNTHETIC

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	15,4
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	210
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-54
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	875
Индекс вязкости	ASTM D 445	175

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 54 °C.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API GL-4/5;
DAF;
IVECO;
ZF TE-ML 02B /04G/07A/08/12B/12L/12N/16B/16F/17B/19C/21A/24A;
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;
SCANIA STO 1:0, STO 1:0 /STO 2:0A FS;
VOLVO 97312

ФАСОВКА:

1 л, 4 л, 20 л, 205 л.

