

# OIL NERSON

## UNIVERSAL PREMIUM GL-4/5 75W-140 SYNTHETIC

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	75W-140
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	26,89
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	202
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-40
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	842
Индекс вязкости	ASTM D 445	195

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;

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.

