

OIL NERSON

DIFFERENTIAL GEAR LT 75W-90

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая, мм ² /с - при 100°C - при 40°C	ASTM D 445	11,51 72,84
Вязкость динамическая при -40°C, мПа·с	ASTM D 2983	38750
Массовая доля серы	ASTM D 6481	2,540
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-46
Кислотное число	ASTM D 974	2,20
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:

Масло для дифференциалов NERSON OIL Differential Gear LT 75W-90 – полностью синтетический продукт, способный улучшить экономичность топлива до 0,5%.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Данная трансмиссионная жидкость используется для самоблокирующихся дифференциалов повышенного трения, в зубчатых и гипоидных передачах, осях, в высоконагруженных трансмиссионных системах, редукторах, которые работают с часто сменяющейся ударной либо высокоскоростной нагрузками, а также в условиях низкой скорости либо крутящегося момента. Это возможно, благодаря содержанию противозадирных присадок в общей сложности не более 6,5%.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Обладает отличной текучестью при холодном пуске и образует стойкую к сдвигу смазочную пленку при высоком контактом давлении и высокой рабочей температуре.



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

API GL-5;
J2360;
MIL-PRF-2105E

ФАСОВКА:

1 л, 4 л, 20 л, 205 л.

