

OIL NERSON

GEAR PLUS (THF)

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая, мм ² /с - при 100°C - при 40°C	ASTM D 445	5,8 41,4 – 50,6
Вязкость динамическая, мПа·с при -35 °C	ASTM D 2983	150000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	200
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-33
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	—
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100

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:

NERSON GEAR PLUS (THF) – высокоэффективная многофункциональная гидравлическая жидкость. Изготавливается на основе смеси высококачественных базовых масел и специального универсального пакета присадок, обеспечивающих маслу эксплуатационные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначено для использования в трансмиссиях, главных передачах, маслonaполненных (мокрых) тормозах и гидравлических системах тракторов и другого оборудования с общим резервуаром, а также в ведущих мостах, объединенных с коробкой передач и «мокрыми» тормозами.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стабильные фрикционные характеристики обеспечивают плавность работы сцепления и тормозов, что повышает надежность работы оборудования.
- Улучшенные противоизносные свойства обеспечивают усиленную защиту гидроприводов и зубчатых передач.
- Высокая стабильность вязкостно-температурных показателей обеспечивает постоянное смазывание рабочих поверхностей узлов трения в широком диапазоне температур.



- Инновационный пакет присадок надежно защищает от коррозии как черные, так и цветные металлы.
- Предотвращает пенообразование.
- Отличная совместимость с материалами уплотнений предотвращает утечки масла, что приводит к уменьшению затрат на смазочные материалы.
- Универсальность применения в различных системах масел серии NERSON GEAR PLUS (THF) позволяет унифицировать необходимый ассортимент смазочных материалов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

CATERPILLAR TO-4;
ALLISON TRANSMISSION C-4;
API GL-4

ФАСОВКА:

20 л, 205 л.

