



## GEAR PLUS WINTER (THF)

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с		
- при 100°C	ASTM D 445	8,124
- при 40°C		41,67
Вязкость динамическая, мПа·с при -35 °C	ASTM D 2983	62000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	226
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	839
Индекс вязкости	ASTM D 2270	173

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 WINTER (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, маслонаполненных (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 трение 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 WINTER (THF) позволяет унифицировать необходимый ассортимент смазочных материалов.

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

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

## **ФАСОВКА:**

20 л, 205 л.

