

## Паспорт продукта

Универсальные масла для сельскохозяйственной и строительной техники



info@gnvoil.ru

# **GNV Progear TO-4 SAE 60**

Трансмиссионная жидкость для Caterpillar

## Описание

**GNV Progear TO-4 SAE 60** – высококачественное универсальное трансмиссионногидравлическое масло класса ТО-4, разработанное специально для техники **Caterpillar**. Производится на основе высокоочищенных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, повышающего эксплуатационные свойства.

#### Применение

**GNV Progear TO-4 SAE 60** предназначено для смазывания гидродинамических передач, трансмиссий и задних передач (мостов) внедорожной техники. Подходит для использования во всех типах автоматических и не синхронизованных механических коробок передач внедорожной техники.

Рекомендуются для применения в трансмиссиях с силовым переключением, бортовых и главных передачах, гидравлических системах и маслонаполненных тормозах дорожностроительной и карьерной техники Caterpillar, Komatsu, Hitachi и других производителей. Также рекомендуется для применения в трансмиссиях производства Eaton, Fuller, ZF, Dana, Rockwell, в которых, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, где требуются масла класса ТО-4.

## Соответствие требованиям

- Allison C-4
- Caterpillar TO-4

Komatsu KES 07.868.1

#### Преимущества

- Превосходная защита зубчатых передач в условиях ударных нагрузок;
- Отличные свойства гидравлической жидкости;
- Отличная защита компонентов оборудования от коррозии;
- Улучшенная совместимость со стандартными эластомерами;
- Превосходная защита от пенообразования.

#### Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс вязкости		SAE 60
Плотность при 20°С, г/см³	ASTM D 4052	0,895
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	23,72
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	292
Индекс вязкости	ASTM D 2270	101
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	252
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-16
Коррозия медной и стальной пластинки	ASTM D 130	1b

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

