

## Информация о продукте VG.10.03

02-05-2024

### VatOil Syntrag GL-4/5 75W-90

#### Описание

SynTrag GL-4/5 75W-90 – высокоэффективное синтетическое обогащенное редуторное масло. Специально разработано для обеспечения защиты от износа и коррозии. Свойства SynTrag GL-4/5 75W-90:

- превосходная стойкость к окислению;
- равномерное смазывание при высоких и очень низких температурах;
- улучшенные смазывающие свойства;
- возможность ездить каждый день круглый год.
- звукопоглощающие свойства;
- снижение расхода топлива;
- легкость перемещения в широком диапазоне температур.

#### Назначение

SynTrag GL-4/5 75W-90 подходит для современных коробок передач, осей и ведущих мостов в блоке с коробкой передач, для которых, согласно требованиям производителей, необходимо смазочное вещество типа API GL-4/5. Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

#### Характеристики

API GL-4/5

MIL-L-2105

VW 501.50

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,874
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	83,80
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	15,20
Индекс вязкости	192
Температура вспышки по Кливленду, °C	182
Температура застывания, °C	-48

#### Доступные упаковки



50095

1 L bottle



50096

Банка емкостью 20 л



50163

Бочка емкостью 60 л



50164

Бочка емкостью 210 л

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.