

Информация о продукте 02.20.10

20-04-2024

Syngear 75W-90

Описание

Syngear 75W-90 — полусинтетическое смазочное масло для механических коробок передач на основе первоклассных синтетических базовых масел, масел селективной очистки и специальных противозадирных присадок, которые обеспечили следующие свойства:

- высочайшая стойкость к окислению
- очень высокий уровень защиты от ржавления, коррозии и пенообразования
- низкая температура потери текучести
- высокие противозадирные свойства
- хорошее переключение передач при низких температурах
- снижение расхода топлива

Назначение

Syngear 75W-90 — специальная разработка для тяжело нагруженных редукторов и всех коробок передач, для которых не подходят масла с противозадирными присадками. Это масло особенно подходит для коробок передач, в которых могут возникать проблемы с переключением передач.

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 ² /с	83,80
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	15,20
Индекс вязкости	192
Температура вспышки по Кливленду, °C	182
Температура застывания, °C	-48

Доступные упаковки



02205

Бутылка
емкостью 1 л



34598

Банка
емкостью 5 л



37479

Пакет в ящике,
15 л



32737

20 L Bag in Box



37065

Ведро
емкостью 20 л



12105

Бочка
емкостью 60 л



12251

Бочка
емкостью 208 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 содержащаяся в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.