

Информация о продукте 02.60.10

25-04-2024

Classic Gear EP 90

Описание

Classic Gear EP 90 — трансмиссионное масло умеренной вязкости SAE 90 с противозадирными свойствами для классических трансмиссий. Современные стандарты по трансмиссионным маслам обуславливают все более широкое использование маловязких масел. Это делает их непригодными или малопригодными для коробок передач классических автомобилей. Линейка Classic Oils от Kroon-Oil специально разработана для бережной смазки дорогостоящих классических автомобилей. Базовые минеральные масла премиум-класса и тщательный подбор присадок обеспечили следующие свойства:

- великолепные смазывающие свойства
- высокий уровень защиты от коррозии
- высокие противозадирные свойства
- совместимость с классическими уплотнениями и резиновыми деталями
- высокий уровень защиты от вспенивания

Назначение

Classic Gear EP 90 – минеральное трансмиссионное масло SAE 90. Данный продукт подходит для механических и других трансмиссий классических автомобилей, где требуется незагущенное масло средней вязкости с высокими противозадирными свойствами, соответствующее спецификации API GL-4.

Характеристики

API GL-4

MIL-L-2105

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,902
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	191,00
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	17,20
Индекс вязкости	96
Температура вспышки по Кливленду, °С	230
Температура застывания, °С	-15

Доступные упаковки



34545

Банка емкостью 1 л



34831

Бочка емкостью 60 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.