



Информация о продукте 02.20.99

01-07-2020

SP Gear 5015

Описание

SP Gear 5015 — синтетическое универсальное масло стандарта SAE 75W-80 для МКПП с увеличенным интервалом замены. Данный продукт специально разработан для использования в современных МКПП легковых автомобилей и фургонов. Высокотехнологичные присадки нового поколения и синтетические базовые масла обеспечивают следующие свойства:

- плавное и удобное переключение передач как при высоких, так и при низких рабочих температурах
- высочайшая стойкость к окислению: длительный срок службы и длительная защита от воздействия высоких рабочих температур
- высокая плавность работы синхронизаторов КП: бесперебойное переключение передач и оптимальные показатели защиты от износа в предельно суровых условиях эксплуатации благодаря наличию присадок EP
- высочайший уровень защиты от коррозии и пенообразования

Назначение

SP Gear 5015 — трансмиссионное масло стандарта SAE 75W-80, специально разработанное для механических коробок передач легковых автомобилей и фургонов. Благодаря широкому диапазону технических характеристик универсальное масло для МКПП SP Gear 5015 может использоваться как для механических, так и для полуавтоматических роботизированных коробок передач самых различных производителей. Рекомендации по использованию см. в справочной базе данных Kroon-Oil.

Характеристики

API GL-4

BMW MTF LT-2 / LT3 / LT-4

FIAT MZ1 / MZ60768

Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2

GM 1940004 / 19259104 (BOT 303)

GM 1940182 / 1940764 / 1940768

Honda MTF / MTF-II / MTF-III

MB 235.10

NISSAN MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)

PSA B71 2330

Special gear oil, MTF 94

Tranself NFJ / NFP / TRJ / TRT / TRZ

Volvo 97308 / 97309

VW G 009 317 / G 052 171 / G 052 178

VW G 052 512 / G 052 527 / G 052 726

VW G 060 726 / G 070 726 / G 50

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.

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,854
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	45,20
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	9,00
Индекс вязкости	185
Температура вспышки по Кливленду, °С	208
Температура застывания, °С	-45
Общее щелочное число, мг КОН/г	8,7
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	30000

Доступные упаковки



36627

Бутылка емкостью 1 л



36628

20 L Bag in
Box

36629

Ведро емкостью 20 л



36630

Бочка емкостью 60 л



36631

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 содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.