

Информация о продукте 02.20.50

17-05-2025

SP Gear 1011

Описание

SP Gear 1011 — современное полностью синтетическое трансмиссионное масло 75W-90. Маловязкие синтетические базовые масла и передовые технологии обеспечили следующие уникальные свойства:

- эффективное переключение передач при любой погоде
- снижение расхода топлива: до 2 %, высокая экономическая эффективность
- пригодность для всех видов привода: масло заменяет собой несколько специализированных продуктов
- прочная смазочная пленка в самых суровых условиях эксплуатации, повышающая безопасность работы оборудования
- эффективно предотвращает износ шестерен и подшипников и обеспечивает длительный срок службы
- в полной мере соответствует современным требованиям по (увеличенным) интервалам замены масла:
- отсутствие негативного воздействия на уплотнения: предотвращение утечек

Назначение

SP Gear 1011 – топливоэкономичное полностью синтетическое трансмиссионное масло премиум-класса для всей видов привода (API: уровень GL5+). Специально разработано для механических коробок передач, раздаточных коробок и главных передач, эксплуатируемых в самых тяжелых условиях. Для выбора оптимального способа использования см. справочную базу данных Kroon-Oil.

Характеристики

API GL-3 / GL-4 / GL-5 / MT-1

MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360

MAN 341 Тип Z2 / 342 Тип S1

DTFR 12B140 (235.8)

Scania STO 1:1 G / 2:0 A FS

ZF TE-ML 02B / 05A / 12L / 12N

ZF TE-ML 16F / 17B / 19C / 21A

Arvin Meritor 076-N

DAF, Iveco

Mack GO-J

MAN 3343 Тип S / 341 Тип E3 / 341 Тип GA1

MB 235.8 / 235.9

Scania STO 1:0

Volvo 97312

Ford WSD-M2C-200B/C

ZF TE-ML 07A / 12B / 16B

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	0,871
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	101,00
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	15,40
Индекс вязкости	161
Температура вспышки по Кливленду, °С	202
Температура застывания, °С	-48
Общее щелочное число, мг КОН/г	2,1

Доступные упаковки



02229

Бутылка
емкостью 1 л

37496

Пакет в ящике,
15 л

45016

Ведро
емкостью 20 л

37905

Банка
емкостью 20 л

12184

Бочка
емкостью 60 л

12285

Бочка
емкостью 208 л

33184

1000 L IBC