

Информация о продукте 06.30.22

22-11-2019

Special Hydraulic Fluid SP 3023

Описание

SP Fluid 3023 — специализированное гидравлическое масло. Продукт специально разработан для систем регулировки высоты кузова в автомобилях, производимых компанией Mercedes-Benz. Высококачественные базовые масла в сочетании с новейшими присадками обеспечивают следующие свойства продукта:

- высокий индекс вязкости, оптимальный для эксплуатации: продукт сохраняет оптимальную текучесть даже при экстремальных значениях температуры
- очень низкая температура потери текучести, обеспечивающая возможность использования при низких температурах
- высокий уровень защиты от пенообразования: безопасность
- отсутствие негативного воздействия на уплотнения: предотвращение утечек

Назначение

SP Fluid 3023 – гидравлическая жидкость премиум-класса. Современные автомобили часто оснащены различным гидравлическим оборудованием, для работы которого требуется специальная жидкость. Жидкость SP Fluid 3023 предназначена для системы регулирования высоты кузова автомобилей Mercedes-Benz. Может применяться в соответствии с требованиями спецификации MB 343.0.

Характеристики

MB 343.0

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,860
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	21,00
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	5,10
Индекс вязкости	186
Температура вспышки по Кливленду, °С	101
Температура застывания, °С	-50

Доступные упаковки



33943



33945



32665



32666

Бутылка емкостью 1 л Ведро емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л 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.