

Информация о продукте 08.60.45

17-05-2025

Abacot MEP HD 68

Описание

Abacot MEP HD 68 - полностью синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное на основе полиальфаолефиновых базовых масел премиум-класса. Продукт содержит специальные присадки, обеспечивающие следующие свойства:

- естественный высокий индекс вязкости
- отличная стойкость к воздействию высоких и низких температур
- отличная стойкость к воздействию высокого давления и ударным нагрузкам
- эффективная защита от точечного выкрашивания
- очень высокая стойкость к коррозии и окислению
- длительный срок службы
- значительное снижение потерь на трение

Назначение

Abacot MEP HD 68 идеально подходит для смазки механических трансмиссий, эксплуатируемых в тяжелых условиях, и подшипников с высокой тепловой нагрузкой. По сравнению с минеральным трансмиссионным маслом для данного масла характерен значительно больший интервал между заменами. Это масло легко смешивается с минеральным трансмиссионным маслом: переход с минерального трансмиссионного масла к Abacot MEP HD 68 не требует выполнения специальных процедур.

Характеристики

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.106

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л 0,849

Вязкость при 40 °C, мм²/с 68,00

Вязкость при 100 °C, мм²/с 10,70

Индекс вязкости 146

Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °C 195

Температура застывания, °C -42

Кислотное число, мг КОН/г 1,10

Доступные упаковки



31275

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.