

Информация о продукте 08.60.44

17-05-2025

Abacot MEP HD 460

Описание

Abacot MEP HD 460 - 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 460 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 460 не требует выполнения специальных процедур.

Характеристики

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.106

DIN 51517-3 CLP

Flender

ISO 12925-1 Type CKD

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л 0,859

Вязкость при 40 °C, мм²/с 460,00

Вязкость при 100 °C, мм²/с 47,40

Индекс вязкости 168

Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °C 201

Температура вспышки по Кливленду, °C 246

Температура застывания, °C -36

Кислотное число, мг КОН/г 0,70

Доступные упаковки



32912



37968



34672

Ведро емкостью 20 л Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 200 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.