

Многоцелевая пластичная смазка в тубе CARGO GREASE EP-2/180

Высокотехнологичная пластичная смазка с увеличенным сроком службы на основе комплексного сульфоната кальция для эксплуатации в подшипниках и узлах трения промышленного оборудования и внедорожной техники, работающих при значительных ударных нагрузках и вибрациях, в присутствии воды и в широком диапазоне температур.

Выдающаяся водостойкость обеспечивает стабильность эксплуатационных свойств и структуры смазки при сильной обводненности, а также защиту от вымывания смазки из узлов трения.

Исключительная механическая и термическая стабильность обеспечивают стабильные эксплуатационные свойства при экстремально высоких температурах и нагрузках, препятствуя размягчению, расслоению и окислению смазки, а также вытеканию из узлов.

Высокие противоизносные и противозадирные свойства защищают рабочие поверхности от износа и питтинга при высоких динамических и сдвиговых нагрузках.

Отличные адгезионные и трибологические свойства гарантируют надежное и стабильное смазывание узлов, снижают трение и предотвращают вытекание смазки из узлов и залипание контактирующих поверхностей.

Хорошая прокачиваемость в широком диапазоне температур гарантирует эффективное применение смазки в центральных системах смазки. Смазка может использоваться как закладная.



EP-2/180

Арт. 18938704

Кол-во: 1

Объем: 380 г



от - 25 до +180 °C

Инструкции по применению носят рекомендательный характер и основаны на результатах и опыте проведенных испытаний. Перед каждым применением проверьте действие продукта. В силу множества способов применения и условий хранения, Компания не несет ответственности за результаты применения данного продукта в каждом отдельном случае. Служба клиентской поддержки не несет ответственности за предоставленную техническую или иную информацию консультационного характера за исключением предусмотренных договором консультационных услуг, а также в случае преднамеренных действий консультанта. Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейшее совершенствование продукции.