

Многоцелевая пластичная смазка в тубе GREASE EP-2/120

Многоцелевая пластичная смазка на основе минерального масла, загущенного литиевым мылом с добавлением многофункционального пакета присадок, предназначенных для эксплуатации в подшипниках качения и скольжения, централизованных системах смазки и других узлах мобильной техники и промышленного оборудования, которые работают в условиях присутствия влаги, высоких нагрузок и вибрации.

Отличные противоизносные и противозадирные EP свойства обеспечивают высокую несущую способность, защиту оборудования при высоких нагрузках без разрушения масляной пленки, продление срока его службы, снижение затрат на обслуживание и улучшение общей эффективности оборудования.

Вязкостно-температурные характеристики высокоиндексного базового масла гарантируют хорошую прокачиваемость и адгезионную способность при низких температурах окружающей среды.

Повышенная механическая стабильность обеспечивают стабильные эксплуатационные свойства на протяжении всего периода эксплуатации, препятствуя разрушению смазки, а также вытеканию из узлов.

Применение антиокислительных и антикоррозионных присадок защищают рабочие поверхности от износа и питтинга узлов системы, даже при обводнении, что способствует увеличению ресурса подшипников и других смазываемых узлов.



EP-2/120

Арт. 18938701

Кол-во: 1

Объем: 380 г



от -30 до +120 °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.