

ЛУКОЙЛ ГИРОФЛЕКС EP 00-100 RW

Полужидкая всесезонная редукторная смазка

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЛУКОЙЛ ГИРОФЛЕКС EP 00-100 RW создана на основе глубокоочищенного минерального масла с высоким индексом вязкости, загущенного литиевым мылом, с добавлением специального пакета присадок.

Смазка ЛУКОЙЛ ГИРОФЛЕКС EP 00-100 RW предназначена для применения в тяговых редукторах локомотивов и моторвагонного подвижного состава, в редукторах сельскохозяйственной, дорожной и строительной техники, промышленного оборудования металлургических, горнодобывающих и других предприятий.

Смазка ЛУКОЙЛ ГИРОФЛЕКС EP 00-100 RW может применяться в редукторах локомотивов с совмещенной системой смазки зубчатой передачи, подшипниках вала-шестерни, опорных подшипниках редукторов и моторно-осевых подшипниках качения с обеспечением их динамической грузоподъемности не менее 1500 кН.



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие сезонной смены смазки • Отличная окислительная стабильность • Великолепные противоизносные свойства • Прекрасные антикоррозионные свойства 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокоиндексное глубокоочищенное минеральное масло • Специальное литиевое мыло • Пакет присадок: противозадирные, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Редукторы • Подшипники качения и скольжения 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Редукторы локомотивов • Опорные подшипники редукторов • Моторно-осевые подшипники • Редукторы сельскохозяйственной, дорожной, строительной техники, промышленного оборудования горнодобывающих, металлургических и других предприятий

ЛУКОЙЛ ГИРОФЛЕКС EP 00-100 RW. Выпуск 12/21, заменяет выпуск 01/21

Продукт производится по ТУ 0254-003-65561488-2014

Типовые показатели смазки ЛУКОЙЛ ГИРОФЛЕКС EP 00-100 RW

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Цвет, внешний вид		От коричневого до темно-коричневого, гомогенная
ГОСТ 5346 А	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	320–400
ГОСТ 26581	Вязкость эффективная при среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ и температуре –30 °С	Па·с	1000
ГОСТ 26581	Вязкость эффективная при среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ и температуре 20 °С	Па·с	20
ГОСТ 9490	Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ) при 25 °С	Н кгс	3087 315
ГОСТ 9490	Критическая нагрузка	Н кгс	1098 112
ГОСТ 9490	Диаметр пятна износа	мм	<0,7
ГОСТ 9490	Индекс задира	Н	500
ГОСТ 9.080	Коррозионное воздействие на стали		Выдерживает
ГОСТ 9.080	Коррозионное воздействие на латуни		Выдерживает

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка применяется в качестве закладной.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 60 месяцев с даты изготовления в таре изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: grease.support@lukoil.com

ЛУКОЙЛ ГИРОФЛЕКС EP 00-100 RW. Выпуск 12/21, заменяет выпуск 01/21

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.