

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 16648      Цена в прайсе: 11540 тг.**

**Смазка Mobil XHP222, 900 г**



Смазка на основе литиевого комплекса. Для подшипников ступиц автомобилей и других транспортных и промышленных узлов трения. Противостоит высоким температурам, вымыванию водой, высоким удельным и ударным нагрузкам. Класс консистенции NLGI 2. Класс вязкости базового масла ISO VG 220. Рабочая температура от -20°C до 140°C.

Высококачественная смазка на основе литиевого комплекса, созданная для различных условий применения. Перед разработчиками была поставлена задача создания пластичной смазки на основе литиевого комплекса, производимого по новейшей запатентованной технологии, которые отвечали бы последним требованиям производителей оборудования и по своим свойствам превосходили бы традиционные продукты. Mobilgrease XHP222 производится на основе высококачественных парафиновых базовых масел и призвано обеспечивать превосходные высокотемпературные эксплуатационные характеристики, хорошую адгезию, структурную стабильность и стойкость к вымыванию. Эта смазка обладает высоким уровнем химической стабильности и обеспечивает надежную защиту от коррозии. Характерной особенностью смазки являются высокая температура каплепадения и максимальная рабочая температура узла до 175°C.

Mobilgrease XHP222 специально разработано для широкой области применения, включая индустрию, автомобильную промышленность, строительство и морской транспорт. Благодаря высоким эксплуатационным характеристикам смазка Mobilgrease XHP222 является идеальным выбором для различных условий применения, включая высокие температуры, вымывание водой, высокие удельные и ударные нагрузки и увеличенные интервалы смены смазки.

**Спецификация:**

Производитель	MOBIL
Тип	Смазка
Класс консистенции по NLGI	2
Загуститель	Литиевый комплекс
Вязкость кинематическая при 40 С, сСт	220
Цвет	Синий
Вымывание водой, % потерь	15
Сохранение консистенции при перемешивании, мм/10	'-8
Коррозия медной пластины	1a
Испытание на машине трения Тимкен, нагрузка, фунт	45
Четырехшариковая машина трения, диаметр пятна износа, мм	0.5
Смываемость водой, потеря веса при 79 С, %	5
Пенетрация	283
Окислительная стабильность, перепад давления на 100 часов, кПа	35
Тест на коррозию (ржавчина), дистиллированная вода	0-0
Нагрузка сваривания, кг	315
Антикоррозионные свойства	Выдерживает

### **Применение:**

Mobilgrease XHP222 рекомендована для промышленного и автомобильного применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, шаровых соединениях и подшипниках ступиц автомобилей с дисковыми тормозами. Продукт находит практическое применение в легковых и коммерческих автомобилях, таксопарках и сельскохозяйственном оборудовании и также рекомендован к применению в судовых механизмах, бумагоделательных машинах, горнодобывающей промышленности и на сахарных заводах.

### **Преимущества:**

- Высокая стойкость к вымыванию: надежная смазывание и защита даже в тяжелых условиях вымывания водой.
- Отличная адгезионная способность и цельная структура: превосходная липкость, отсутствие утечек и увеличенный интервал смены способствуют снижению эксплуатационных затрат.
- Превосходная защита от ржавления и коррозии: эффективная защита смазываемых деталей даже в условиях повышенной влажности и кислотности.
- Прекрасная стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких температур: увеличенный срок службы смазки и совершенная защита подшипников в условиях высокотемпературного применения обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт.
- Хорошие противоизносные и EP свойства: надежная защита смазываемого оборудования даже в условиях высоких скоростей скольжения и ударных нагрузок обеспечивает увеличение срока службы оборудования и снижение простоев, связанных с его ремонтом.
- Широкая область применения: позволяет сократить ассортимент применяемых смазок и снижает складские затраты.