



## Mobilgear 600 XP 68

### Купить редукторное масло Mobilgear 600 XP 68; цена на сайте

Продукт с экстра-высокими эксплуатационными характеристиками, обладающий превосходными противозадирными свойствами, способностью выдерживать большие нагрузки и предназначенные для применения во всех типах закрытых редукторов с системами циркуляционной смазки или смазки разбрзгиванием. Mobilgear 600 XP 68 разработано с опережением изменяющихся потребностей технологии проектирования промышленных редукторов. Современная технология проектирования редукторов проявляет тенденцию к минимизации геометрических размеров практически без изменения характеристик мощности, что, в свою очередь, предъявляет повышенные требования к редукторным маслам. Масло Mobilgear 600 XP 68 разработано для успешной работы в тяжелых условиях, обеспечивая надежную защиту индустриальных коробок передач, подшипников и уплотнений. Mobilgear 600 XP 68 разработано для защиты от износа зубьев шестерен на самых ранних стадиях. Микроскопический износ (так называемый «микропиттинг») может привести к существенному повреждению зубьев шестерен. Характеристики продукта Mobilgear 600 XP 68 превосходят требования, предъявляемые к защите подшипников от износа. В частности, оно обеспечивает 15-кратную защиту от износа, что установлено при проведении тестов по методике FAG FE 8. Сбалансированный состав масла способен обеспечить максимальную защиту от износа, коррозии и ржавления, будучи совместимым с наиболее распространенными материалами уплотнений, применяемыми в редукторах. Mobilgear 600 XP 68 позволяет поддерживать целостность уплотнительного материала, что в свою очередь минимизирует утечки масла и загрязнения. Защищая шестерни, подшипники и уплотнения, Mobilgear 600 XP 68 может улучшить надежность оборудования и увеличить производительность.

### Применение:

Смазочные материалы Mobilgear 600 XP используются в широком диапазоне индустриального и судового оборудования, особенно в цилиндрических прямозубых, конических, косозубых и червячных передачах.

Специфическими областями применения являются:

- Коробки передач индустриального оборудования для конвейеров, мешалок, сушилок, экструдеров, вентиляторов, смесителей, прессов, измельчителей, насосов (включая насосы на нефтяных скважинах), фильтров и других высоконагруженных узлов.
- Судовые зубчатые передачи, включая основную силовую установку, центрифуги, палубное оборудование, такое как лебедки, брашили, краны, поворотные механизмы, насосы, подъемники и несущие устройства рулевого механизма.
- Наряду с применением в зубчатых передачах, эти редукторные масла применяются в соединениях валов, гребных винтах и высоконагруженных подшипниках скольжения и качения, эксплуатируемых при малых скоростях.

### Преимущества:

Продукт занимает лидирующее место в семействе индустриальных смазочных материалов продуктов марки Mobil, благодаря своей высокой эффективности и новизне технических решений, использованных при их

разработке. Масло Mobilgear 600 XP 68, созданное на базе минеральных масел, разработано для удовлетворения потребности в высококачественных индустриальных редукторных маслах, соответствующих последним индустриальным стандартам и обладающих универсальностью смазочных свойств для применения в широком диапазоне промышленного и судового оборудования.

Mobilgear 600 XP 68 обладает следующими преимуществами:

- Уменьшенный износ шестерен и подшипников снижает количество незапланированных простоев.
- Увеличение срока службы подшипников на 22% снижает необходимость в их замене и повышает производительность.
- Увеличение срока службы подшипников приводит к повышению производительности.
- Уменьшение утечек, потребления масла и проникновения загрязнений помогает снизить затраты на техническое обслуживание, увеличить срок надежной работы коробок передач и повысить производительность.
- Помогает продлить срок службы смазочных материалов и снизить затраты на покупку смазочных материалов и смазку, а также сократить простои в связи с запланированным техническим обслуживанием.
- Чистота систем и уменьшение технического обслуживания.
- Универсальность свойств ведет к снижению количества требуемых смазочных материалов, что, соответственно, ведет к снижению затрат на их покупку и складирование и снижению вероятности использования неподходящего смазочного материала.
- Отличная защита деталей машин с понижением затрат на техническое обслуживание и ремонт.
- Эффективная смазка и надежная работа даже в присутствии воды или в оборудовании, имеющем тенденцию к пенообразованию.

## Параметры:

<b>Производитель</b>	MOBIL
<b>Тип</b>	Редукторное масло
<b>Класс вязкости ISO VG</b>	68
<b>Базовое масло</b>	Минеральное
<b>Индекс вязкости</b>	101
<b>Спецификации</b>	DIN 51517-3 CLP, ISO 12925-1 CKD
<b>Вязкость кинематическая при 100 С, сСт</b>	8.8
<b>Вязкость кинематическая при 40 С, сСт</b>	68
<b>Температура вспышки, С</b>	230
<b>Температура застывания, С</b>	-27
<b>Коррозия меди, 3 часа при 121 С</b>	1b
<b>Испытание на износ FE 8, роликовый подшипник, МГ</b>	2
<b>Предельная нагрузка при испытании на машине трения Тимкена, кг</b>	65
<b>Класс GFT</b>	Высокий
<b>Испытания на стенде FZG до задира, ступень отказа</b>	12+

<b>Показатель износа при нагрузке, кг-сила</b>	47
<b>Водоотделяющая способность, время до 40/37/3 при 82°C, мин</b>	30
<b>Защита от ржавления, морская вода</b>	Выдерживает
<b>Микропиттинг на шестеренчатом стенде FZG, ступень отказа</b>	10
<b>Плотность при 15 С, кг/л</b>	0.88
<b>Нагрузка сваривания, кг</b>	200