

Molub-Alloy 370-2

Высокоэффективная пластичная смазка с дисульфидом молибдена

Описание

Molub-Alloy™ 370-2 (ранее именовавшаяся Olistamoly 2) представляет собой универсальную высокоэффективную смазку с дисульфидом молибдена. Продукт имеет высокую несущую способность, поэтому особенно рекомендуется к применению в высоконагруженных подшипниках качения и скольжения.

Применение

- Высоконагруженные подшипники качения и скольжения.
- Шпиндели и приводы с резьбовыми концами.
- Открытые зубчатые передачи, низкоскоростные червячные передачи.
- Сочленения рулевых тяг, тормозные кулачки и шлицевые валы.
- Тяжелые условия запыленности и вибраций.
- Длительные интервалы замены.
- Температурный диапазон применения от - 25°C до + 130°C.

Преимущества

- Высокая несущая способность.
- Оптимальная защита от износа.
- Превосходная смазывающая способность.
- Стойкость к холодной и горячей воде.
- Отличная адгезионная способность.
- Превосходные антикоррозионные характеристики.
- Эффективная защита от фреттинг-коррозии.
- Стабильность к сдвигу.
- Хорошая прокачиваемость в централизованных системах.

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Molub-Alloy 370-2
Цвет	Визуально	-	Черный
Базовое масло	-	-	Минеральное
Загуститель	-	-	Литиевое мыло
Консистенция	ISO 2137/ASTM D217	класс NLGI	2
Рабочая пенетрация (60 циклов при 25 °С)	ISO 2137/ASTM D217	0.1 мм	265 - 295
Плотность при 20°С	IP 530	кг/м ³	930
Кинематическая вязкость при 40°С	ISO 3104/ASTM D445	мм ² /с	370
Температура каплепадения	ISO 2176/ASTM D566	°С	210/410
Стойкость к воде	DIN 51807-1	Оценка	0 - 90
Давление течения при - 35 °С	DIN 51805	гПа	1500
Тест на коррозию- EMCOR (дистиллированная вода)	ISO 11007/ASTM D6138	Оценка	0

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

Рекомендации по применению

- Перед применением сверьтесь с рекомендациями производителя подшипников.
- При смазывании подшипников качения, заполняйте корпус ориентировочно наполовину.
- В случае досмазывания с помощью насоса, дождитесь пока смазка не начнет выделяться из точки смазывания.

Ранее продукт именовался Olistamoly 2. Название изменено в 2015 году

Molub-Alloy 370-2

09 Nov 2018

Castrol, Логотип Castrol и связанные с ним обозначения являются товарными знаками Castrol Limited, используемыми по лицензии.

Это техническое описание (PDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или утверждений, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведённые данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания. Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Паспорта безопасности (MSDS) доступны на все наши продукты, и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта. Компания BP plc или ее дочерние предприятия снимают с себя ответственность за любые поломки или повреждения, произошедшие в результате применения продукта не по прямому назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений. Все поставляемые продукты, а также предоставляемые услуги и информация основаны на наших стандартных условиях продаж. В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в следующих организациях:

В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в местном представительстве компании., ООО "Сетра Лубрикантс", Россия 115054 Москва, Павелецкая пл., д. 2, строение 1
Телефон: (007-495) 961-27-87, Тел/факс: (007-495) 961-27-98