

Высокотемпературная смазка для зубчатых передач 400 °C с MOS2

Превосходная классическая черная консистентная смазка отличается своей адгезией к металлам в самых сложных условиях. Устойчива к высоким температурам (от -20 °C до +300 °C).

Вязкая смазка, смазка на основе растворителя. После испарения растворителя, остается прочная, липкая смазочная пленка с достаточной толщиной слоя.

Смазочная пленка образует сухую, не связывающую пыль, клейкую, устойчивую к давлению и ударам защитную смазочную пленку, которая является прочной, эластичной, водонепроницаемой и не становится хрупкой на холодах.

Предотвращает рывки при запуске двигателя.

Защищает от коррозии и износа.

Не разрушается на морозе.

Подходит для консервации канатов.

Прочная эластичная и водонепроницаемая.

Сухая смазочная пленка - не позволяет оседать пыли.

Образует защитный слой, устойчивый к трению.

Отталкивает воду из поверхности и обеспечивает защиту против коррозии.

Устойчив к напорной воде.

Применяется для смазки цепи, машин, зубчатых колес и т.п.

Сводит к минимуму шум и трение.

Обладает исключительной механической стабильностью и обеспечивает превосходную защиту от окисления, влажности и коррозии. Идеально подходит для смазки как стандартных, так и высоконагруженных подшипников.

Применяется на металлургических заводах и прокатных станах, с открытыми зубчатыми передачами, для приводов в транспортных и конвейерных системах.

Благодаря хорошей термостойкости она также может использоваться с падением прямого солнечного света или на открытом воздухе (в жару в середине лета).



Применение: Удалить остатки старой смазки с помощью промышленного очистителя, в случае очень сильного загрязнения - щеткой или шпателем. **Перед применением необходимо сильно встряхивать баллон, до тех пор, пока не услышите свободное движение смещающего шарика (около 1 минуты).** Распылите с расстояния примерно 25 см. **Повторяйте встряхивание перед каждым распылением.** В зависимости от площади и места использования, этот процесс следует повторять через определенные промежутки времени.

Техническая информация:

Химическая основа	битумновидная смазка на основе растворителя
Цвет	Черный
Плотность	0,96 кг/л
Устойчивость на сдвиг	прим. 2600 Н (DIN 51350)

Арт. 18931055

Кол- во: 1

Объём: 400 мл



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.