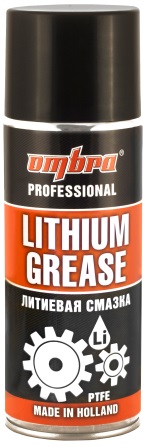
**Смазка литиевая с PTFE**

**Артикул OMC20440**

**Инструкция по применению**

**Назначение:** Обеспечивает качественную смазку и защиту от коррозии.

**Обеспечивает смазку:**

1. Подшипников
2. Шарниров
3. Червячных и винтовых передач
4. Втулок
5. Цепей
6. Дверных петель и замков

**Защищает от коррозии:**

1. Резьбовые соединения
2. Тросики акселератора, сцепления, ручного тормоза
3. Различные осевые механизмы
4. Подвесные подшипники

**Применение:** Хорошо встряхнуть баллон, нанести смазку на обрабатываемую поверхность с расстояния 15-20 см

**Особенности продукта:**

1. Распылительная головка вращается на 360°
2. Распыление возможно при любом положении баллона.
3. Рекомендовано применять для смазки при сверхмалых зазорах.
4. Аббревиатура PTFE означает - политетрафторэтилен (тефлон). Он создаёт на механизмах антифрикционное покрытие, снижающее трение. В большинстве литиевых смазок, представленных на рынке, в качестве наполнителя используется бентонит. Смазки на его основе обладают существенными недостатками. Преимущества литиевой смазки с PTFE в сравнении со смазками на бентоните приведены в таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рабочие характеристики** | **OMBRA** | **Бентонит** |
| Применение в малых зазорах | Да | нет |
| Создание анфрикционнного покрытия | Да | нет |
| Остаточный смазочный эффект | Да | нет |
| Мгновенная защита от влаги | Да | нет |

**Внимание!!!** Не использовать продукт в качестве консистентной смазки.