

# Información del producto

## Spray lubricante adherente

PI 32/07/11/2022



### Descripción

Spray lubricante adherente es un lubricante compuesto sintético de alta calidad, termoestable y extremadamente adherente y resistente al centrifugado. Una vez se ha evaporado el disolvente, queda una película lubricante blanda de gran poder adherente.



### Propiedades

- excelente protección anticorrosiva
- buena capacidad de fluencia
- máxima capacidad de absorción de presión
- alto poder adherente
- con efecto de larga duración
- buena resistencia al agua
- excelente resistencia a la temperatura

### Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol 4084  
D-F-NL

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**

### Datos técnicos

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Base  | synthetic oil, mixed polymers       |
| Color / Aspecto   | pale yellow                         |
| Margen de temperaturas de uso                               | -30 - +180, intermittent to +200 °C |
| Gas combustible   | propane, butane                     |
| Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado | 60 meses                            |

### Campos de aplicación

Para la lubricación preventiva y a intervalos de piezas del automóvil como bisagras, articulaciones, varillajes, palancas de cambio o cintas de retención de la puerta.

### Aplicación

Rociar la cantidad adecuada de Spray lubricante adherente sobre las piezas que se deban tratar, previamente limpiadas.

### Observar las prescripciones pertinentes de los fabricantes de vehículos.

### Envases disponibles

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 400 ml Lata de aerosol | 2518<br>D-GB-I-E-P    |
| 400 ml Lata de aerosol | 2664<br>D-PL-H-RO-TR  |
| 400 ml Lata de aerosol | 2842<br>GB-DK-FIN-N-S |