



BOLETÍN TÉCNICO GRASA SPRAY 35621

DESCRIPCIÓN

GRASA SPRAY es un lubricante especial de larga duración. Su fluidez facilita la aplicación y su secado rápido permite un anclaje perfecto incluso en lugares inaccesibles. No descuelga. Resistencia a altas presiones.

Compuesto a base de polímeros en aceite mineral de larga duración, con aditivos de adherencia y extrema presión.

APLICACIÓN

Todas las aplicaciones y piezas móviles del motor o la carrocería del automóvil: bisagras, cables, cerraduras, husillos, roscas, cadenas, ruedas dentadas, etc. En el hogar: deslizaderas de persianas, cadenas de bicicletas, motosierras, etc.

Ref.: 35621 Capacidad: 650 ml.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTO

| CARACTERÍSTICAS | METODOS | ESPECIFICACIÓN | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|---------|-----|
| | | MIN | TÍPICA | MAX |
| Aspecto | Visual | Líquido semi-fluido | | |
| Densidad a 15°C (gr/cc) | ASTM D-4052 | | 0,89 | |
| Viscosidad a 20°C (cPs) | | | 7000 | |
| Punto de inflamación | ASTM D-92 | | >260 | |
| Carga soldadura (4 bolas) | 10s/1800rpm | | >160 k. | |
| Ensayo corrosión | ASTM B-117 B | 6 horas | | |

CARACTERÍSTICAS AEROSOL

| CARACTERÍSTICAS | METODOS | ESPECIFICACIÓN | | |
|---------------------------|-----------|----------------|--------|-----|
| | | MIN | TÍPICA | MAX |
| Naturaleza del propelente | K 30093-1 | | GLP | |
| Presión 25°C (bar) | AISA P001 | 3,5 | | 4,5 |
| Descarga (g/s) | AISA P002 | | 1,50 | |



Nota : Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. KRAFFT' se reserva el derecho de modificar o actualizar la presente ficha sin comunicación previa.
KRAFFT, SL (Unipersonal)