



## MAKER GEMINIS

### Descripción

Aceite parafínico con alto grado de refino, lo que le confiere una alta resistencia a la oxidación cuando es empleado a altas temperaturas. La principal aplicación de este producto es como aceite antiaglomerante del granulado de potasa por su alta capacidad de recubrimiento y de persistencia sobre el producto final.

El producto Geminis Y2, dada su baja viscosidad, se ha desarrollado para mejorar la protección sobre las superficies.

### Cualidades

- Baja viscosidad para facilitar su manipulación y procesado.
- Punto de inflamación elevado.
- Elevada resistencia al envejecimiento, a la oxidación y a la corrosión.
- Baja tendencia a la formación de residuo carbonoso.
- Bajo contenido en azufre y aromáticos.

### Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR	
			A	Y2
Color	-	Visual	0,5	< 1
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,829	0,865
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	9	13
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	2,3	3,2
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	> 90	97
Azufre	% en peso	ISO 8754	< 1	-
Punto de anilina	°C	ASTM D611	92	-
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	> 170	> 180
Punto de vertido	°C	ASTM D97	< -42	< -9

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Las fichas de datos de seguridad están disponibles en <https://lubricants.repsol.com/es/>

Ficha técnica Lubricantes RP\_7080Z, RP\_7077Z

Diciembre 2024