

# WOLF LITHIUM CALCIUM EP2 GREEN

14/04/2025  
9184

Grasa de litio-calcio basada en aceites minerales. Contiene aditivos contra el desgaste, antioxidantes e inhibidores de corrosión. También contiene una pequeña cantidad de polímero para mejorar la adherencia. En comparación con las grasas de litio convencionales, este producto se caracteriza por ofrecer una mayor resistencia al agua y protección frente a la corrosión. El producto también es apto para la lubricación de cojinetes con velocidad media y alta carga.

## APLICACIONES

Se utiliza en aplicaciones industriales en las que el lavado con agua es problemático. Además, el producto también es adecuado para vehículos de servicio pesado que trabajan en aplicaciones a la intemperie con humedad y suciedad. El rango de temperatura es de -30 °C a 120 °C, con un máximo de 130 °C.

## CARACTERÍSTICAS

Buena resistencia al agua.: Buena resistencia al agua

## ESPECIFICACIONES

|     |         |     |             |
|-----|---------|-----|-------------|
| DIN | 51502   | ISO | 12924       |
| DIN | KP2K-30 | ISO | L-XC(F)CIB2 |

## PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo                            | Método                    | Unidad | Resultado medio |
|-----------------------------------|---------------------------|--------|-----------------|
| Textura                           | Visual                    |        | SMOOTH          |
| Densidad a 20 °C                  | ASTM D4052                | g/ml   | 0.910           |
| Color                             | VISUAL                    |        | GREEN           |
| Clasificación NLGI                | ASTM D217                 |        | 2               |
| Penetración medida (a 60 golpes)  | ISO 2137                  | 0.1 mm | 280             |
| Punto de gota                     | ISO 2176/IP 396           | °C     | 190             |
| Cuatro bolas (carga de soldadura) | ASTM D2596/<br>DIN51350:4 | N      | 3400            |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

