

# WOLF ANH CA GREASE EP 1

14/04/2025  
9226

Esta grasa de alta calidad se puede usar en múltiples aplicaciones tanto industriales como de automoción. La grasa es apta para una amplia gama de rodamientos lisos y de rodillos.

## APLICACIONES

El agente espesante, junto con la mezcla de lubricante de base especial, convierte a esta grasa en apta para la lubricación de cojinetes con carga media y en entornos húmedos y corrosivos. Esta grasa lubricante cuenta con una excelente adhesión y resistencia al agua.

## CARACTERÍSTICAS

Protección contra la corrosión: muy buena protección contra la corrosión.

Multiusos: amplia gama de usos.

Resistente al agua: excelente resistencia frente al lavado con agua.

## ESPECIFICACIONES

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KP1K-30	ISO	L-XC(F)CIB1

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Textura	Visual		SMOOTH
Color	VISUAL		Yellow Brown
Clasificación NLGI	ASTM D217		1
Penetración medida (a 60 golpes)	ISO 2137	0.1 mm	310-340
Punto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	> 140
Cuatro bolas (carga de soldadura)	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3000
Base Oil Viscosity at 40 °C	ASTM D7152	cSt	220

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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

