

# WOLF ELECTRUM HUB GREASE

14/04/2025  
65321

Grasso sintetico lubrificante addensato Lithium Complex per cuscinetti di ruote. Il grasso contiene antiossidanti, inibitori della corrosione e additivi EP/AW basati sulla tecnologia del bismuto. Il pacchetto di additivi al bismuto, appositamente sviluppato, garantisce una maggiore capacità di resistere alle vibrazioni e alle sollecitazioni, nonché una maggiore capacità di sostenere carichi elevati.

## APPLICAZIONI

Questo moderno prodotto sintetico ad alte prestazioni è adatto per applicazioni industriali e automobilistiche. Le proprietà a tutto tondo del prodotto e l'ampio intervallo di temperatura lo rendono la scelta principale per vari tipi di applicazioni di cuscinetti in condizioni di alta e bassa temperatura, come ad esempio nei mozzi delle ruote delle auto elettriche.

## CARATTERISTICHE

Protezione: eccellente protezione dei cuscinetti delle ruote.

Resistenza: ottima resistenza termica.

Capacità di carico: eccezionale resistenza alle sollecitazioni.

## SPECIFICA

|     |           |     |             |
|-----|-----------|-----|-------------|
| DIN | 51502     | ISO | 12924       |
| DIN | KPHC2N-40 | ISO | L-XD(F)DIB2 |

## CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova                        | Metodo                    | Unità | Risultati medi |
|------------------------------|---------------------------|-------|----------------|
| Consistenza                  | Visual                    |       | SMOOTH         |
| Colore                       | VISUAL                    |       | BEIGE          |
| Classificazione NLGI         | ASTM D217                 |       | 2              |
| Base Oil Viscosity at 40 °C  | ASTM D7152                | cSt   | 220            |
| Base Oil Viscosity at 100 °C | ASTM D7152                | cSt   | 27             |
| Four Ball Weld Load          | ASTM D2596/<br>DIN51350:4 | N     | 3600           |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

