

# WOLF ELECTRUM HUB GREASE

10/07/2023  
65321

Een met lithiumcomplex verdikt synthetisch smeervet voor wiellagers. Het vet bevat antioxidanten, corrosieremmers en EP- en AW-additieven op basis van bismuttechnologie. Het speciaal ontwikkelde bismut-additievenpakket is niet alleen beter bestand tegen trillingen en schokbelastingen, maar is ook zwaarder belastbaar.

## TOEPASSINGEN

Dit moderne kwalitatief hoogwaardige synthetische product is geschikt voor zowel industriële als automotieve toepassingen. De veelzijdige eigenschappen van het product en het grote temperatuursbereik maken het product de eerste keuze voor verschillende soorten lagertoepassingen bij hoge en lage temperaturen, zoals bijvoorbeeld in wielnaven van elektrische auto's.

## KENMERKEN

Bescherming: uitstekende bescherming van wiellagers.  
Weerstand: uitstekende thermische weerstand.  
Belastbaarheid: uitstekend bestand tegen schokbelastingen.

## SPECIFICATIES

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

## KARAKTERISTIEKEN

| Test                         | Methode                   | Eenheid | Gemiddeld resultaat |
|------------------------------|---------------------------|---------|---------------------|
| Textuur                      | Visual                    |         | SMOOTH              |
| Kleur                        | VISUAL                    |         | BEIGE               |
| NLGI-classificatie           | 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                |

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.