

# WOLF ELECTRUM HUB GREASE

10/07/2023  
65321

Ein synthetisches Schmierfett mit Lithiumkomplexverdickung für Radlager. Neben Antioxidantien, Korrosionshemmern und EP/AW-Additiven auf Basis der Wismut-Technologie sorgt das speziell entwickelte Wismut-Additivpaket für eine bessere Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibrationen und Stoßbelastungen sowie für eine höhere Belastungsfähigkeit.

## ANWENDUNGEN

Dieses moderne synthetische Hochleistungsprodukt ist sowohl für Industrie- als auch für Automobilanwendungen geeignet. Die vielseitigen Eigenschaften und der breite Temperaturbereich machen das Produkt zur ersten Wahl für verschiedene Arten von Lageranwendungen bei hohen und niedrigen Temperaturen, wie zum Beispiel in Radnaben von Elektroautos.

## MERKMALE

Schutz: Exzellenter Radlagerschutz.

Widerstand: Sehr guter Wärmewiderstand.

Belastungsfähigkeit: Hervorragende Widerstandskraft gegen Stoßbelastungen.

## SPEZIFIKATIONEN

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

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Textur	Visual		SMOOTH
Farbe	VISUAL		BEIGE
NLGI-Klassifikation	ASTM D217		2
Base Oil Viscosity at 40 °C	ASTM D7152	cSt	220
Base Oil Viscosity at 100 °C	ASTM D7152	cSt	27
VKA Schweißkraft	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3600

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### 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)

