



## Wolver Optima GP2

### VERPACKUNG

170 KG | 16 KG | 8 KG | 400 ML

**WOLVER OPTIMA GP2** – universelles Ganzjahresschmierfett für die Industrie- und Fahrzeugtechnik. Im Vergleich zu konventionellen Schmierstoffen auf Lithiumbasis ist es besonders temperaturbeständig und wasserfest.

**WOLVER OPTIMA GP2** – universelles Komplexschmierfett auf Kalzium-Lithium-Basis.

Arbeitstemperaturbereich: -30°C...+150°C.

### SPEZIFIKATIONEN

NLGI 2

K2N-30

L-XCEEA 2

### **Eigenschaften**

- Erhöhte Lasttragfähigkeit und Verschleißbeständigkeit;
- Hohe Stabilität unter hohen Temperaturen;
- Gute Adhäsion an Metallen und Spaltdichtung, Wasserbeständigkeit und langfristiger Korrosionsschutz;
- Verkürzung der Liste von benötigten Schmierstoffen und Einsparung von Kosten durch Reduzierung des Lagervorrats an Schmierfetten.

### **Anwendungsbereich**

- Radlager und Baugruppen von Wagengestellen in Landwirtschafts- und Baugeräten;
- Lager in Industrie- und Metallbearbeitungsmaschinen, die unter hoher Belastung und bei einer Drehgeschwindigkeit bis zu 5.000 U/min. betrieben werden;
- Lager und Baugruppen von Pressen, Extrudern, Förderern, Mühlen, Untersetzungsgetrieben, Agrarmaschinen;
- Anlagen, die in geschlossenen Räumen bei hoher Luftfeuchtigkeit oder Staubkonzentration betrieben werden;
- Klein- und Haushaltsgeräte, Garagenzubehör und Werkzeuge.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	104
Walkpenetration nach 60 Hüben	10 <sup>-1</sup> ·mm	280
Tropfpunkt	°C	242
Korrosionsschutz Eigenschaften	-	bestehen
Vierkugel-EP, Schweißpunkt	kg	237
Farbe	-	braun

20L - Eimer	4229	4260360942297
208L - Barril	4230	4260360942303
400g - Cartucho	4012	4260360940125