



## Wolver Optima GP 2

### VERPACKUNG

170 KG | 16 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
NLGI-Klasse			2
Normalpenetration bis +25°C	DIN ISO 2137	mm·10 <sup>-1</sup>	275
Schmelzpunkt	DIN ISO 2176	°C	250
Vierkugelapparat (VKA) Test Verschleißmarkendurchmesser	DIN 50324	mm	0,39
Vierkugelapparat (VKA) Test Schweißkraft	DIN 50324	H	2195

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