



Wolver Optima GP 2

VERPACKUNG

170 KG | 16 KG | 400 G

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 ⁻¹	275
Schmelzpunkt	DIN ISO 2176	°C	250
Vierkugelapparat (VKA) Test Verschleißmarkendurchmesser	DIN 50324	mm	0,39
Vierkugelapparat (VKA) Test Schweißkraft	DIN 50324	H	2195