



## Wolver Litoplex MS 2

### VERPACKUNG

170 KG | 16 KG | 400 ML

**LITOPLEX MS2**- ein Schmierstoff auf Lithiumbasis mit Molybdendisulfit (MoS<sub>2</sub>). Das Produkt wird in Baugruppen verwendet, die bei hohen Stoßbelastungen oder Vibrationen betrieben werden.

**LITOPLEX MS2** wird zur Verwendung an den Stellen besonders empfohlen, wo die schützende Schicht des Schmierfetts unter Vibrationseinwirkung durchbrochen wird und die Schmierung durch die Eigenschaften vom Molybdendisulfit gewährleistet wird.

Arbeitstemperaturbereich: -30°C...+130°C.

### SPEZIFIKATIONEN

NLGI 2 · KPF2K-30 ·  
L-XDCGB 2

### ***Eigenschaften***

- Hohe Verschleißbeständigkeit und Lasttragfähigkeit;
- Langer Schutz gegen Auswaschung und Korrosion;
- Hohe Adhäsion an Metallen und hervorragende Abdichtung von Baugruppen;
- Die einwandfreie Funktion der Mechanismen und der Schutz gegen Festklemmen werden auch bei starker Reduzierung der Schmierfettschicht gewährleistet.

### ***Anwendungsbereich***

- Kardanwellen, Stütz- und Kupplungsvorrichtungen, Scharnieren und sonstige hochbelastbare Elemente in Wagengestellen von Personenkraftwagen, Lastfahrzeugen, Landwirtschaftsgeräten, Tagebaugroßgeräten und Baumaschinen, die unter schweren Bedingungen, unter hoher Belastung, bei starker Staubverschmutzung oder hoher Luftfeuchtigkeit arbeiten;;
- Gleichlaufgelenke in Autos
- Komponenten von Schwerindustrieanlagen - Bergbaumaschinen, Hebezeuge, Transportmittel (Scharnieren, Lenkzapfen, Bolzen, Haltevorrichtungen von Baggerschaufeln, Kranhakenhalterungen, Siebanlagen, hochbelastbare Stützlager usw.) - die unter hoher Belastung und bei starken Vibrationen betrieben werden.

## ***Datentabelle***

<b>EIGENSCHAFTEN</b>		<b>EINHEIT</b>	<b>TYPISCHE INDIKATOREN</b>
NLGI-Klasse			2
Normalpenetration bis +25°C	DIN ISO 2137	mm·10 <sup>-1</sup>	280
Schmelzpunkt	DIN ISO 2176	°C	210
Vierkugelapparat (VKA) Test Verschleißmarkendurchmesser	DIN 50324	mm	0,3
Vierkugelapparat (VKA) Test Schweißkraft	DIN 50324	H	3685

208L - Olfass    4234    4260360942341  
20L - Eimer    4233    4260360942334  
400g -  
Kartusche    4016    4260360940163