

# HIGH-LUB L2 MO

**Grasso per elevati carichi a lunga durata****Campo d'impiego**

**HIGH-LUB L2 MO** è idoneo per la lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento per la riduzione dell'attrito e dell'usura in un ampio campo di temperature d'impiego; particolarmente adatto per condizioni di carichi d'urto molto elevati e per tutti quei punti di lubrificazione con velocità di movimento dove è ancora possibile una lubrificazione a grasso.

**Caratteristiche:**

- **Campo di temperatura d'impiego: - 30 sino a + 120°C**
- **Contiene lubrificanti solidi ed additivi EP**
- **Elevata protezione anti-corrosiva**
- **Elevata protezione antiusura**

**Esempi d'impiego**

Per la lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento nell'industria e nel settore delle costruzioni edili. Giunti di alberi cardanici e crociere. Cuscinetti e snodi in laminatoi, macchine utensili, macchine agricole e macchine edili, veicoli su rotaie e veicoli stradali. Lubrificazione di piccoli cuscinetti in motori elettrici ed elettrodomestici.

<b>Datore di consistenza</b>	<b>Sapone di litio</b>		
Punto goccia	°C	> 180	IP 396
Penetrazione lavorata	1/10 mm	280±15	DIN ISO 2137
Prova alle 4 sfere (carico saldante)	N	≥3400	DIN 51 .50-4
Test corrosione (Emcor)	Grado di corrosione	0/1	DIN 51 802
<b>Lubrificante solido</b>	MOS <sub>2</sub>		
<b>Olio di base</b>	Minerale		
Viscosità cinem. a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ca.100	DIN 51 562

**Dati tecnici tipici:**

- **Classe di consistenza NLGI: 2**

I dati rispettano le conoscenze della tecnica attuale, ci si riserva la possibilità di cambiamenti. I dati non sono una garanzia dei singoli valori caratteristici e il consumatore è tenuto comunque ad effettuare propri controlli. Su specifica richiesta possono essere forniti altri dati.