



## 61000 MoS2 grease EP-2

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

Dieses MoS2 EP-Fett wurde speziell zum Einsatz unter höchster Belastung entwickelt. Es eignet sich hervorragend für Anwendungen, bei denen hohe Belastungen und niedrige Tourenzahlen vorliegen. Der Additiv Molybdändisulfid gewährleistet eine gute Schmierung, auch nach Lecken des Fetts durch außergewöhnliche Temperatursteigerung.

### Spezifikationen

DIN 51502  
ISO 673 / L-XCC IB2  
KP2K-30

### Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
61000	0.4 kg	12	-
61500	0.5 kg	6	-
61001	1 kg	6	-
61005	5 kg	1	-
61018	18 kg	1	-
61050	50 kg	1	-
61185	185 kg	1	-

### Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Colour	Black	
NLGI Classification	2	
Base Oil	Mineral	
Additive	MoS2 >3%	
Kinematic Viscosity bei 40°C	100	mm <sup>2</sup> /s
Temperature Range	-20/120	°C
Soap Thickener	Lithium	

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.