

## - Produktdatenblatt -

### ■ Hochleistungsfett MoS<sub>2</sub>,400g,mit Notlaufeigenschaften,Korrosionsschutz

**ArtNr:** 2832-046

**Hersteller:** SPIRAL

**HerstellerNr:** -

**GTIN-Nr:** -

**VPE:** 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

EVVA LIMO MEHRZWECKFETT mit MOS 2 ist ein Lithiumverseiftes LangzeitHöchstleistungsfett mit MoS<sub>2</sub> ( Molybdändisulfid ) für Einsatz in PKWs, Nutzfahrzeugen, Land- und Baumaschinen. Hitze- und druckbeständig, Notlaufeigenschaften.

#### - Anwendung:

Hoch- oder stoßweise belastete Schmierstellen unter extremen Bedingungen, vor allem bei langsamen Gleitgeschwindigkeiten, bei oszillierenden Bewegungen oder ungünstigen Werkstoffpaarungen, auch wenn während des Betriebes nicht nachgeschmiert werden kann.

#### - Technische Daten:

Farbe		grau
Konsistenz	DIN 51818	NLGI Klasse 2
Seifenbasis		Lithium
Grundöl		hochwertiges Mineralölraffinat
mittl. Gebrauchstemperatur		-20/+130°C
Ölabscheidung ( 7 Tage bei 40°C)	DIN 51817	4,5%
Tropfpunkt	DIN 51801	über 190 °C
Wasserbeständigkeit bei 90 °C	DIN 51807	praktisch beständig
Kupferkorrosion	DIN 51811	pass
Zusätze		3 % MOS <sub>2</sub>
Klassifikation	DIN 51502	KF2K-30
Freigaben		Ford-Spez. M1 C 71 A