

## MoS2 Anti Friction Treatment

### Beschreibung

AUS

### Eigenschaften

- senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch
- höchste thermische Stabilität
- reibungs- und verschleißmindernd
- mit Langzeitwirkung
- Turbo- und Kat-getestet
- hohe Wirtschaftlichkeit
- erhöht die Laufruhe

### Technische Daten

Basis	MoS2-Mineralöl
Farbe/Aussehen	schwarz
Dichte bei 20 °C	0,903 g/ml DIN 51757
Teilchenfeinheit des MoS2	0,3 µm
Viskosität bei 40 °C	95 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	201 °C

### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech 2781  
GB-AUS



**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**