

## LM 41 MoS2-Sospensione

### Descrizione

La sospensione colloidale di lubrificante solido MoS2 in olio minerale riduce l'usura di rodaggio e di esercizio. Grazie al miglioramento della resistenza alle alte pressioni sono garantite ottime caratteristiche per marcia d'emergenza e un aumento della sicurezza di esercizio. Il lubrificante solido MoS2 riduce l'attrito e i consumi di olio ed energia.



### Caratteristiche

- riduce il consumo di olio e di energia
- eccellenti caratteristiche di scorrimento di emergenza
- alta economicità
- miscibile con oli disponibili in commercio
- marcato carattere di alta pressione
- riduce l'usura di rodaggio e di esercizio
- assolutamente filtrabile
- aumenta la sicurezza di funzionamento
- alta stabilità termica

### Dati Tecnici

Colore/aspetto	black
Base	solvent raffinate
Campo di temperatura di utilizzo	as with other mineral, MoS2: above 400 °C
Contenuto di sostanze solide	5 %
Forma	liquid
Odore	characteristic
Densità a 20 °C	0,92 g/ml
Punto di infiammabilità	200 °C
Viscosità a 40 °C	290-300 mm <sup>2</sup> /s

### Settori di utilizzo

Aggiungere all'olio lubrificante di motori, compressori, pompe, impianti idraulici e cambi industriali.

### Utilizzo

Aggiungere all'olio lubrificante una percentuale del 3-5%. In caso di sollecitazioni estreme, aggiungere fino al 10%.

### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo lamiera 4051  
D-GB-I-E-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**