

## LUBRIFICANTES ROLAMENTOS

# ATENA Lítica MOS2

400gr /5kg/18kg

### DESCRIÇÃO

#### ATENA Lítica MOS2

Massa ATENA lítica MOS2 de extrema pressão, fabricada com óleos base de excelente qualidade. Contém aditivos especiais de extrema pressão que lhe conferem, juntamente com o seu conteúdo em Bissulfureto de molibdénio, excelentes propriedades anti-desgaste, assim como uma grande capacidade para trabalhar a temperaturas elevadas em condições de serviço severas.

### VANTAGENS

- Formulação específica para trabalhos que envolvam pressões e cargas extremas durante longos períodos de utilização.
- A utilização de Bissulfureto de molibdénio confere uma segurança adicional nos locais em que existe dificuldade de lubrificação, ou nos quais se possam verificar condições extremas durante o funcionamento do equipamento.
- Adequada para a lubrificação de mecanismos expostos a deslizamentos, rolamentos lisos, rolamentos de martelos hidráulicos, engrenagens abertas e quinta roda de veículos pesados.
- Ideal para serviços muito exigentes, tais como trens de laminagem.
- Elevada resistência mecânica.
- Boa proteção contra a oxidação, corrosão e ferrugem.
- ATENA MOS2 não contém chumbo, ou qualquer outro metal pesado considerado prejudicial ao ser Humano ou ao Ambiente.

### CARACTERÍSTICAS

DESIGNAÇÃO	MÉTODO	UNIDADES	ATENA MOS2
Espassante	-	-	Lítio
Óleo-Base	-	-	Mineral
Aparência	Visual	-	Macia
Cor	Visual	-	Negro
Grau NLGI	ASTM D217	-	2
Penetração Trabalhada, 60 Batimentos	ASTM D217	0,1mm	270
Penetração Trabalhada, 100.000 Batimentos	ASTM D217	0,1mm	282
Intervalo de Temperatura de Serviço	-	°C	-20 a 120
Viscosidade Cinemática Óleo-Base , 40°C	ASTM D445	cSt.	150
Ponto de Gota	ASTM D2265	cSt.	200
Propriedades EP máquina 4 esferas - carga de soldadura	ASTM D 2509	Kg	280

### NÍVEL DE QUALIDADE

DIN 51825 KPF-2K-20

### HIGIENE E SEGURANÇA

Evite contacto com a pele. Use luvas ao manusear óleo usado. Após contacto com a pele é aconselhável lavar a mesma com água e sabão. Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

### ARMAZENAMENTO

Armazene o produto em local apropriado, que deve ser fresco e seco.

### AMBIENTE

Entregue o óleo usado em ponto de recolha autorizado. Não despeje o óleo no esgoto, solo ou curso de água. Para mais informações entre em contacto com uma empresa certificada para a recolha e gestão de óleos usados.

A informação apresentada é considerada correta.

A RIPEV OIL não é responsável se o produto for utilizado de uma maneira diferente daquela indicada nesta ficha. Os valores das características típicas são valores médios e não constituem uma especificação



Atualizado JANEIRO 2026