



## LUBRIFICANTES ROLAMENTOS

### ATENA EPII

400gr /5kg /18kg

#### DESCRIÇÃO

##### ATENA EPII

ATENA EPII é uma massa lítica multiuso, disponível em vários graus de consistência, indicada para lubrificação geral em condições de pressão elevada. Esta massa foi formulada para lubrificação de todos os tipos de equipamentos no sector automóvel, agrícola, industrial, etc, apresentando resistência a ambientes húmidos ou secos assim como a poeiras e sujidade. A sua estabilidade estrutural é obtida por uma combinação otimizada de óleo mineral, espessante de lítio e aditivos seleccionados que lhe conferem características únicas; resistência a pressões extremas, anti-desgaste, anti-oxidante e anti-corrosão, tornando-a apropriada para serviços com um elevado nível de exigência. Esta massa lubrificante foi especialmente desenvolvida para a indústria e para trabalhos que envolvam altas pressões.

Recomendação: Evite a contaminação da massa por pó e /ou sujidade quando aplicar.

#### VANTAGENS

- Formulação específica para trabalhos que envolvam pressões extremas
- Possui uma excelente estabilidade mecânica o que evita a projecção ou perda de consistência da massa durante o trabalho.
- Excelentes propriedades anti-desgaste permitindo a extensão do tempo de serviço do equipamento aonde foi aplicada.
- Elevada resistência à água; mesmo em ambientes com elevado teor de humidade permanece na superfície da peça uma película lubrificante capaz de promover protecção.
- ATENA EPII não contém chumbo, ou qualquer outro metal pesado considerado prejudicial ao ser Humano ou ao Ambiente.

#### CARACTERÍSTICAS

DESIGNAÇÃO	MÉTODO	UNIDADES	ATENA EPII
Grau NLGI		-	2
Espessante	-	-	-
Óleo-Base	-	-	-
Aparência	Visual	-	Macia
Cor	Visual	-	-
Penetração Trabalhada, 60 Batimentos	ASTM D217	0,1mm	280
Intervalo de Temperatura de Serviço	-	0,1mm	-
Viscosidade Cinemática Óleo-Base a 40°C	ASTM D445	ASTM D-2896	-
Ponto de Gota	ASTMD2265	°C	-
Propriedades de E.P. – desgaste das 4 esferas (ponto de soldadura)	IP239	cSt.	265
Especificações	-	-	DIN 51825 KP2K-20 ISO L-X-BCEB 2

#### NÍVEL DE QUALIDADE

DIN 51825 KP2K-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