

## GRAXA 62EP

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Graxa de sabão de lítio do tipo multifuncional, elaboradas com óleos minerais de alto índice de viscosidade adequadamente aditivados, o que confere excelentes propriedades para suas múltiplas aplicações.

### APLICAÇÃO

Formulada com aditivos de extrema pressão para serviço severo, altas cargas e impacto, de aplicação automotiva e industrial, lubrificação de chassis, ponta de eixos, cruzetas, mancais planos e rolamentos, resistentes a água e a oxidação, empregando-se a consistência mais conveniente em cada caso.

A temperatura de aplicação desta graxa está entre -15°C e 120°C.

### ATRIBUTOS

- Alto desempenho em condições severas;
- Proporciona excelente lubrificação.

### ANÁLISES TÍPICAS

Ensaio	Unidade	Método ASTM	GRAXA 62EP
Grau NLGI	---	---	2
Penetração a 25°C	0,1mm	D-217	265 - 295
Ponto de Gota, mín.	°C	D-2265	190
Cor	---	---	Vermelha
Corrosão ao Cobre (3h a 100°C), máx.	---	D130	1b
Resistência a Oxidação	psi	D-942	40

Os dados provenientes das análises típicas não formam uma especificação, os mesmos são representativos de valores de produção.

### ENVASES

Verifique a disponibilidade de envases consultando sua referência comercial.

### PERIGOS PARA A SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, ligue para os telefones de emergência: (11) 2481-3355 / (11) 93037-9134.

Se necessário, você encontrará informações mais detalhadas na Ficha de Segurança (FDS) deste produto que está disponível em nosso site: [www.ypflubrificantes.com.br](http://www.ypflubrificantes.com.br)

### OUTUBRO 2025

YPF Lubrificantes se reserva ao direito para fazer alterações neste documento sem aviso prévio.

### Consultas técnicas:

[duvidastecnicas@usiblend.com.br](mailto:duvidastecnicas@usiblend.com.br)

0800 011 3556