

# NEREA CL EP2

## Descrição do Produto

Graxa de Complexo de lítio, formulada com uma combinação especial de bases parafínicas de alto índice de viscosidade e um pacote de aditivos que proporcionam características de extrema pressão.

## Aplicação

Graxa especialmente desenvolvida para múltiplas aplicações onde haja altas cargas e elevadas temperaturas de trabalho, como ocorrem em indústrias tais como siderurgia, metalurgia, mineradora, construção viária e etc.

## Atributos

- Suporta temperaturas de trabalho mais elevadas que uma graxa de lítio convencional (-15°C / 160°C).
- Promove maiores períodos de lubrificação que uma graxa inorgânica.
- Excelente resistência a água
- Ótimo comportamento diante de condições de extrema pressão.
- Alta proteção frente a corrosão e a ferrugem

## Análises Típicas

ENSAIOS	UNIDADE	MÉTODO ASTM	NEREA CL EP2
Grau NLGI	----	----	2
Penetração a 25°C	0,1mm	D-217	270
Ponto de Gota	°C	D-2265	280
Cor		Visual	Marrom escuro
Carga de Solda	Kg	D-2596	400
Corrosão Cobre	----	D-4048	1b
Estabilidade a oxidação: queda de pressão em 100hs	lb/polegada <sup>2</sup>	D-942	3

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

## EMBALAGEM

Consultar área comercial e/ou ACI's

## PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, comunique-se com 0800 70 30 990. Caso seja necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. A mesma está disponível em nossa página na internet [www.ypf.com.br](http://www.ypf.com.br)

Agosto 2016

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio. Substitui a CT nº 172 (ARG) Fevereiro 2009

Consulta técnica 0800 70 30 990