



# PETROL CARFLEX ULTRA EP2

ANP 1981

## Descrição

Graxa formulada com sabão de lítio (12 – hidróxi – estearato), óleo mineral de origem parafínica, aditivada com agente de extrema pressão e anti-oxidante.

## Utilização do produto

Devido sua formulação e aditivação é indicada para sistemas de engrenagens de equipamentos, mancais de rolamentos e locais nos quais exigem-se uma graxa que resista a pressões elevadas e temperaturas.

## Vantagens

Não são corrosivas em metais não ferrosos, incluindo o aço;  
Incorporam aditivos de extrema pressão (EP);  
Inibidores de corrosão e oxidação;  
Boa estabilidade a altas temperaturas.

## Características Típicas

Embalagem: 10kg, 20kg, 170kg.

Petrol Carflex Ultra EP2	NLGI 2
Aparência	Macia / Pastosa
Cor	Marrom Escura
Penetração trabalhada 60 ciclos	265 – 295
Ponto de gota, °C	Min. 190
Alcalinidade mg KOH / g	Máx. 0,1
Corrosão lâmina de cobre, 24h-100°C	Máx. 1B
Timken, libras	Min. 45

Revisão: G. Vicari Data: 01.07.2021  
Rev.: 01

Validade : 5 anos

Características físico-químicas a título informativo