

## KARTER SULFONATO DE CÁLCIO

### INDICAÇÃO

Recomendado para aplicações em ambientes submetidos as condições severas de carga, estabilidade térmica, química e umidade. Aplicados em rolamentos diversos, mancais selados de rolos e ventiladores, centrifugas, moinhos de martelo, rolamentos de transportadoras em fornos, estufas para secagem de tintas, cubos automotivos, nos equipamentos das indústrias de Papel e Celulose, Cerâmica, Têxtil, Plásticos, Borrachas, Siderúrgicas e Mineradoras.

Utilizado por profissionais que buscam a melhor performance do equipamento.

### ADITIVOS

Antioxidantes e inibidor de corrosão

### EMBALAGENS

Produto disponível em baldes de 20 kg e tambores de 170 Kg.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau NLGI		2
Penetração Trabalhada 60X	ASTM D 217/DIN 51818	275
Cor (ASTM D1500)	Visual	Castanha
Ponto de Gota	ASTM D 566/IP 396	>300
Four Ball, carga de soldagem {Kg}	ASTM D 2596	>600
Four Ball, desgaste (mm)	ASTM D 2266	0,45
Viscosidade do Óleo básico 100°C	ASTM D455	32,5

**OBS.:** As características típicas são valores médios de produção, porém não representam especificações do produto.