

## Graxa lubrificante Chemola™ Desco 620 – Balde metálico 40 lb

Chemola™ Desco 620 é uma graxa lubrificante/sellante do tipo “peanut butter”, amplamente reconhecida por sua aparência e consistência característica. Desenvolvida para uso em válvulas do tipo WKM, é especialmente indicada para serviços com hidrocarbonetos líquidos e gasosos, sendo compatível com ambientes que envolvem álcalis, ácidos diluídos, água salgada e água doce. Formulada com fluido base 100% sintético, possui excelente capacidade de vedação e lubrificação, incluindo versões mais macias denominadas “creamy”. Apresenta ótima estabilidade térmica, elevada adesividade e resistência a contaminações comuns no setor de óleo e gás.

**CÓD EUROSUL:** 093348

**IMPA:** ---

**Part Number:** 0801040BM

**Aprovações:** ---



## Especificações

### Aplicações:

Válvulas de gaveta tipo WKM  
Linhas de hidrocarbonetos líquidos e gasosos  
Processos com álcalis ou ácidos diluídos  
Ambientes marinhos e offshore  
Oleodutos, refinarias e terminais

**Benefícios:**

Vedação confiável em serviços severos  
Alta aderência mesmo sob calor e pressão  
Estabilidade térmica e química  
Versão “creamy” disponível para aplicações específicas  
Reconhecida no setor pela consistência “peanut butter”

**Especificações Técnicas:**

Aparência: Marrom, consistência “peanut butter”  
NLGI: 0/00  
Penetração (ASTM D217): 355–385 / 410–415  
Base oleosa: Natural e sintética  
Viscosidade: 500 cSt @ 40°C  
Espessante: Inorgânico  
Aditivos: Antioxidante  
Conteúdo sólido: Minerais naturais  
Densidade: 12,6 lb/gal (1,5)  
Ponto de fluidez: -20°C  
Ponto de gota: >260°C  
Ponto de inflamação: >232°C  
Faixa de temperatura: -18°C a 149°C