

Graxa lubrificante sintética Chemola™ Desco 1055 – Balde 18 kg / 40 lb

Chemola™ Desco 1055 é uma graxa lubrificante sintética de alto desempenho, desenvolvida para oferecer máxima resistência a hidrocarbonetos, água, gases quentes e ácido clorídrico. Sua formulação especial com sólidos lubrificantes e aditivos antioxidantes permite operação em temperaturas elevadas de até 316°C (600°F), sendo ideal para manutenção de válvulas em ambientes severos da indústria de óleo e gás. A graxa possui excelente aderência a superfícies metálicas, com características de estabilidade térmica, resistência química e durabilidade mesmo sob exposição a gases agressivos como H₂S e CO₂. É amplamente utilizada em válvulas do tipo esfera, macho e gaveta, em aplicações onshore e offshore.

CÓD EUROSUL: 093347

IMPA: ---

Part Number: 0887040BM

Aprovações: ---



Especificações

Características:

Cor: Preto prateado

Composição: Óleo base de éster sintético + MoS₂ + minerais naturais

Temperatura de operação: -18°C a 316°C

Resistência química: H₂S, CO₂, solventes, combustíveis, salmouras, etanol

Aditivos: Antioxidantes para estabilidade prolongada

Aplicações:

Válvulas de esfera, gaveta e macho
Linhas de condensado, gás ácido, óleo bruto e GLP
Faturamento hidráulico
Plataformas offshore, refinarias e indústrias químicas

Benefícios:

Mantém lubrificação mesmo sob calor extremo
Reduz desgaste, travamento e corrosão
Alta resistência química a ácidos e combustíveis
Excelente estabilidade de armazenamento em altas temperaturas

Especificações Técnicas:

NLGI: 1,5–2

Penetração (ASTM D217): 280–310

Viscosidade base: 10.000 cSt @ 40°C

Ponto de fluidez: -9°C

Ponto de gota: >260°C

Ponto de inflamação: >232°C

Conteúdo de sólidos: MoS₂ + minerais naturais

Resistência a água, salmoura, etanol, diesel, HCl: Aprovado