

Graxa lubrificante Chemola™ Desco 955 – Balde 18 kg / 40 lb

Chemola™ Desco 955 é uma graxa sintética premium resistente a hidrocarbonetos, especialmente formulada para manutenção diária de válvulas em campo petrolífero. Contém dissulfeto de molibdênio (MoS_2), conferindo propriedades de extrema pressão e excelente desempenho sob altas temperaturas, suportando até 316°C . Recomendada para válvulas de gaveta, esfera e macho, a Desco 955 é amplamente utilizada em gasodutos e plantas industriais ao redor do mundo. Sua formulação oferece elevada resistência a hidrocarbonetos alifáticos, GLP, gás natural, gases quentes, asfalto quente, óleo combustível e óleo quente.

CÓD EUROSUL: 092403

IMPA: ---

Part Number: 0818040BM

Aprovações: ---



Especificações

Aplicações:

Válvulas de esfera, gaveta e macho
Linhas de gás natural, GLP e óleo quente
Faturamento e serviços de alta pressão
Ambientes com hidrocarbonetos agressivos
Plataformas offshore e refinarias

Benefícios:

Excelente resistência térmica até 316°C
Lubrificação sob alta pressão em válvulas críticas
Reduz desgaste, travamento e corrosão

Eco-friendly, desenvolvido com preocupação ambiental

Estabilidade prolongada em campo

Especificações Técnicas:

NLGI: 4

Penetração (ASTM D217): 185–215

Viscosidade base: 1.500 cSt @ 40°C

Ponto de fluidez: -29°C

Ponto de gota: >260°C

Temperatura de operação: -40°C a 316°C

Densidade: 8,6 lb/gal

Teste 4 esferas: Desgaste 0,5 mm | Solda EP 160 kgf

Resistência química: Aprovada em hidrocarbonetos, HCl, diesel, etanol

Resistência: Água, etanol, condensado sintético, diesel, HCl, solventes minerais