

GREASE CAS 2 PLUS M

Product code: 264901901

Graxa de alta performance e elevado poder anticorrosivo

Esse produto é uma graxa com elevado poder anticorrosivo. Formulada com espessante com alto ponto de gota e excelente resistência a água, água salina e vapor. Esse produto contém lubrificantes sólidos (MoS₂), que fornecem capacidade de lubrificação superior e evitam o desgaste das superfícies de contato metálicas e capacidade de vedação superior, impedindo a contaminação de outros lubrificantes ou outros tipos de contaminantes na aplicação.

Aplicações

- Rolamentos de laminadores
- Rolamentos de pelletizadoras
- Rolamentos de comportas ou outros mecanismos submersos em água ou água salina.
- Proteção de componentes em ambientes marinhos.
- Mecanismos de navios e barcos
- Mecanismos submetidos a grandes variações de temperatura (-25 to 180 °C)
- Correntes e atuadores em atmosfera salina
- Cabos de aço ou alumínio
- Válvulas

Vantagens e Benefícios

- Alto ponto de gota
- Excelentes propriedades anticorrosivas em ambiente salino
- Resistência superior em água quente ou temperatura ambiente
- Excelente estabilidade ao trabalho mecânico
- Ótima resistência a cargas
- Alta fluidez e adesividade
- Indicada para aplicações de alta carga e baixa velocidades

GREASE CAS 2 PLUS M

Product code: 264901901

Typical Performance Data

Typical	Test Method	CAS 2 Plus M
Colour	Visual	Grey-black
Soap base	ASTM D-128	Calcium sulfonate
Base oil	ASTM D-128	Mineral
Base oil viscosity	ISO 3448	420
NLGI consistency class	DIN 51818	2
Solid lubricants	-	MoS2
Worked Penetration 60W at 25°C, 0.1mm	ASTM D-217	265-295
Dropping point, °C	ASTM D-566	330
Rust preventative properties	ASTM D-1743	Pass
Water washout characteristics, % loss, at 79°C	ASTM D-1264	1.3
4-ball test - Weld Load, Kgf	ASTM D-2596	500
Wear scar diameter, mm	ASTM D-2266	0.30
Service temperatures, °C	-	-25 - 180

Todos os dados de desempenho nesta Ficha Técnica são meramente indicativos e podem variar durante a produção.