

GREASE CAS 2 PLUS M

Code Produit: 264901901



Graisse lubrifiante haute performance à forte puissance anticorrosive

Ce produit est une graisse possédant des propriétés anticorrosives très élevées. Elle a été formulée avec un épaississant à point de goutte élevé et une excellente résistance à l'eau douce, à l'eau de mer et à la vapeur. Ce produit contient des lubrifiants solides (MoS₂) qui fournissent une capacité de lubrification supérieure pour éviter l'usure des surfaces de contact métalliques et une capacité de scellement supérieure pour empêcher les fluides ou d'autres types de contaminants de pénétrer dans l'application.

Ces produits conviennent aux roulements de laminoirs, aux roulements de granulation d'alimentation, aux roulements de vannes et aux mécanismes immergés dans de l'eau douce ou salée, à la protection des composants dans un environnement marin, aux cornes et aux différents mécanismes de navires et de bateaux, aux mécanismes soumis à de grandes variations de température (-25 à 180 °C), aux chaînes et actionneurs dans une atmosphère corrosive salée, aux fils d'acier et d'aluminium, aux vannes.

Avantages et Bénéfices

- Point de goutte élevé
- Excellentes propriétés anticorrosion dans un environnement d'eau salée
- Résistance supérieure à l'eau froide et chaude
- Excellente stabilité au travail mécanique
- Grande résistance aux charges
- Grande fluidité et propriétés adhésives
- Convient pour les applications à mouvement lent et fortement chargées

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour	Visual	Grey-black
Soap base	ASTM D128	Calcium sulfonate
Base oil type	ASTM D128	Mineral
Base oil viscosity	ISO 3448	420
NLGI class	DIN 51 818	2
Solid lubricants		MoS ₂
Penetration, 60 strokes at 25°C, 0.1 mm	ASTM D217	265-295
Dropping point, °C	ASTM D566	330
Rust preventative properties	ASTM D1743	Pass
Water washout @ 80 °C, % loss	ASTM D1264	1.3
4 ball weld load, kg	ASTM D2596	500
4 ball test scar diameter 1h 40kg, mm	ASTM D2266	0.30
Temperature range, °C		-25 - 180

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.