

# RECOTOL<sup>®</sup> GREASE 2 MoS

## Graisse extrême pression multifonctionnelle avec bisulfure de molybdène et graphite

Graisse EP à base de savon de lithium fortifié avec des lubrifiants solides, particulièrement indiquée pour la lubrification des parties soumises à des conditions de fonctionnement difficiles.

Produit à base d'huiles hautement raffinées, cette graisse contient 2% de bisulfure de molybdène (MoS<sub>2</sub>) et 3% de graphite.

### Caractéristiques

- Excellente résistance à la température et à la contamination par l'eau
- Haute stabilité mécanique
- Excellente protection contre l'usure même dans des conditions de fonctionnement sévères
- Excellente résistance aux variations de charge mécanique
- Protection efficace contre la corrosion et l'oxydation

### Utilisation

Grâce à ses excellentes performances et fonctions, cette graisse EP est recommandée pour la lubrification dans des conditions de service sévères. Elle est indiquée pour les paliers lisses et de roulement, engrenages ouverts, articulations, guides, vis, châssis, etc.

Le produit ne convient pas pour la lubrification des paliers à roulement avec une vitesse de rotation élevée.

Caractéristiques moyennes		Méthode
Gradation NLGI	2	ASTM D 217
Couleur	Gris-noir	
Type de savon	Lithium	
Lubrifiants solides	MoS <sub>2</sub> et graphite	
Pénétration travaillée 60 coups à 25°C	280 mm	ASTM D 217
Point de goutte	190 °C	ASTM D 566
Test de soudure à quatre billes	0.50 mm	ASTM D 2266
Test d'usure à quatre billes	250 Kg	ASTM D 2596
Viscosité de l'huile de base à 40°C	220 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Température d'emploi	de -20 à +120 °C	
Désignation standard	KPF 2 K -20	DIN 51502

### Autres informations

ADR / SDR: non dangereuse

Code OMD:

12 01 12