

# FICHE TECHNIQUE

## OMNIPLEX GR EP MOS<sub>2</sub>

Graisse EP au bisulfure de Molybdène



### DESCRIPTION

OMNIPLEX GR EP MOS<sub>2</sub> est une graisse multi usage extrême-pression, basée sur des huiles minérales de haute qualité, et additivée au bisulfure de molybdène.

### NORMES ET SPECIFICATIONS

ISO 12924 : L-XBCCIB2

DIN 51502 : KP2K-30

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur			Noire
Nature du savon			Lithium / Calcium
Huile de base			Minérale / PIB
Viscosité huile de base minérale		mm <sup>2</sup> .s-1	310
Grade NLGI	ASTM D217		2
Point de goutte	ASTM D566	°C	>180
Plage d'utilisation		°C	-30 à +120
Pénétration 60 coups à 25°C	ASTM D217	1/10 mm	265-295
Shell 4 billes soudure		daN	315

### APPLICATIONS

- ✓ Spécialement développée pour la lubrification d'applications chargées et soumises à des chocs ou vibrations dans le transport, l'agriculture, la marine et les équipements tout terrain,
- ✓ Tout graissage en ambiance humide et/ou poussiéreuse,
- ✓ Toute lubrification en conditions limites à haute pression (évite tout grippage ou collage).

### PROPRIETES

- ✓ Excellente tenue du film lubrifiant,
- ✓ Parfaite stabilité mécanique évitant toute éjection et perte de charge en service,
- ✓ Adhérence exceptionnelle en service.

Disponible en Cartouche / 5kg / 50kg

Réf. Produit : AGOG

01 Septembre 2023



MINERVA-OIL SAS  
87380 Meuzac.  
contact@minervaoil.fr  
Tél. 05. 55 09 97 03