

MOLITH EP

GRAISSE POUR ORGANES SOUMIS AUX CHOCS

GAMME DES GRAISSES

 NLGI 2
 EXTREME PRESSION
 RESISTANTE AUX CHOCS
 ADHESIVE
 A BASE DE BISULFURE DE MOLYBDENE ET GRAPHITE

Grade

2

-20°C/+130°C

APPLICATIONS

 Vitesse : faible à moyenne
 Charge : élevée

Niveau extrême pression

APPLICATIONS

MOLITH EP est particulièrement adaptée aux organes soumis aux vibrations et aux chocs : bras télescopiques, paliers lisses, rotules, articulations, cames, galets ...

MOLITH EP trouvera naturellement son utilisation sur du matériel de génie civil ou de carrière (fortes charges et faibles vitesses).

AVANTAGES

- Caractéristiques de friction exceptionnelles grâce au bisulfure de molybdène et au graphite
- Très grande résistance aux chocs et aux fortes charges
- Résistance élevée à la corrosion

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Savon	-	-	Lithium
Huile de base	-	-	Huile minérale
Texture	-	-	Lisse
Couleur	-	Visuelle	Noire
Grade NLGI	-	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	°C	IP 396	> 190
Viscosité d'huile de base à 40°C	mm ² /s	ASTM D 7152	110
Viscosité d'huile de base à 100°C	mm ² /s	ASTM D 7152	12
Pénétration 60 coups	1/10 mm	ISO 2137	265-295
4 billes soudure	Kg	ASTM D 2596	285
Résistance au jet d'eau à 79°C	%	ISO 11009	< 10
Plage de température indicative	°C	-	-20 / +130

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées. **A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.