

MOTUL MOLY GREASE

**Graisse polyvalente avec molybdène
NLGI 2 – Lithium
MoS2 – graphite – extrême-pression**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Graisse multiservices particulièrement recommandée pour les matériels de travaux-publics dont les organes travaillent dans des conditions difficiles : fortes charges, chocs répétés, vibrations, présence d'eau et difficulté de maintenance.

Graissage des roulements, articulations, paliers, moyeux, rotules, câbles...

Températures d'utilisation prolongée : de -30 °C / -22 °F à +130 °C / +266 °F.

PERFORMANCES

Graisse à base de savon de lithium, extrême pression, anti-corrosion, anti-oxydante et contenant un agent solide : le bisulfure de molybdène, MoS2.

Le bisulfure de molybdène introduit dans la graisse sous forme de poudre agit dans les zones de frottement limite et améliore la tenue des organes fortement sollicités.

Contient également du graphite pour encore plus de résistance.

Avantages :

- Bonne résistance à l'eau.
- Adhérente.
- Bonnes propriétés anti-corrosion et anti-rouille.
- Très bonne stabilité mécanique.
- Bonne résistance aux cisaillements et aux vibrations.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Noir
Viscosité de l'huile de base à 40°C	DIN 51562	155.0 mm ² /s
Viscosité de l'huile de base à 100°C	DIN 51562	14.0 mm ² /s
Test 4-billes usure	DIN 51350:4	3200 N
Anti-corrosion EMCOR	IP 220	0 / 0

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.



MOTUL MOLY GREASE

Graisse polyvalente avec molybdène
NLGI 2 – Lithium
MoS2 – graphite – extrême-pression

Cotation lame de cuivre	ASTM D4048	1 / 100
Grade NLGI	DIN 51818	NLGI 2
Résistance au délavage	DIN 51807 T1	1 / 90