

MULTIGREASE 150

**Graisse polyvalente
Lithium
NLGI 2 – Extrême Pression**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Graisse polyvalente pour le graissage des roulements, paliers, articulations, cardans, rotules, pompes à eau...etc.
Application Automobile, Moto, Transport, Matériels de Travaux-Publics, Machines agricoles, Machines industrielles...
Températures d'utilisation : de -30°C / -22°F à +130°C / +266°F.

PERFORMANCES

NORMES DIN 51502 : KP 2 K-30

Graisse élaborée à partir de savon de lithium dispersé dans une base minérale avec additivation spécifique Extrême Pression, anti-oxydante, anti-corrosion et anti-rouille.
Bonne adhérence aux métaux.
Bonne tenue à la charge.
Résiste à l'eau.
Bonne protection anti-corrosion, anti-rouille.
Bonne stabilité mécanique.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Brun
Grade de consistance	DIN 51818	NLGI 2
Savon		Lithium
Pénétration - 60 cycles	ASTM D217	265 / 295 x10 ⁻¹ mm
Point de goutte	ASTM D2265	180 °C / 356 °F
Essai TIMKEN - charge	ASTM D2509	40.0 lb
Anti-corrosion EMCOR	IP 220	0 / 0
Essai mécanique FAG FE-9		

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.