



# Graisse HP

Graisse extrême pression au bisulfure de molybdène

## UTILISATIONS

Spécialement recommandée pour des usages sévères, cette graisse est particulièrement efficace pour des lubrifications de longue durée.

Convient parfaitement au matériel exposé aux intempéries et/ou soumis à des charges élevées : poids lourds, engins T.P., machines agricoles, etc.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle		Lisse
Couleur	Visuelle		Noire
Consistance (Pénétrabilité 60 coups)	ISO 2137	10 <sup>-1</sup> mm	275
Point de goutte	ISO 2176	°C	192
Charge soudure	ASTM D2596	Kg	315
Nature de l'épaississant			Lithium Calcium

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.*

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Suspension colloïdale de bisulfure de molybdène micronisé de très haute qualité pour renforcer les propriétés antiusure et le graissage dans des conditions limites,
- ▶ Excellentes propriétés extrême pression,
- ▶ Insoluble dans l'eau,
- ▶ Présence de calcium pour améliorer la stabilité mécanique en présence d'eau,
- ▶ Efficace dans une large plage de températures : de - 20°C à +130°C (140°C en pointe).

## SPÉCIFICATIONS

Grade N.L.G.I. 2

ISO 6743-9 → ISO-L-XBCHB 2

DIN 51502 → DIN GP2N-25

## YACCO LINE



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

