



# 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)

