



GRAISSE MULTIP EP 0

Graisse Multifonctionnelle fluide

UTILISATIONS

Destinée aux systèmes centralisés à pressions faibles, aux travaux à basses températures, ou également à certains carters d'engrenages.

Convient parfaitement au graissage des machines appelées à travailler les matériaux de construction.

Spécialement formulée pour la lubrification de paliers, et roulements en conditions sévères, grâce à son additivation extrême pression.

Plage d'utilisation: -20°C / + 140°C, tolérance pour pointes à 170°C.

SPÉCIFICATIONS

Grade N.L.G.I. 0
ISO L-XBDHB 0
DIN KP0N-20 / MP0N-20

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Grade NLGI 0
Couleur	Ambrée
Aspect	Semi-fluide, lisse
Consistance (pénétrabilité 60 coups)	355-385 (10-4m)
Point de goutte	180°C
Nature de l'épaississant	Lithium
Charge de soudure 4 billes	>= 315 kg

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Propriétés anti-usure, extrême pression et antirouille,
- ▶ Très peu soluble à l'eau,
- ▶ Excellente adhérence, excellente stabilité mécanique,
- ▶ Consistance presque fluide pour une distribution facilitée de la graisse dans les circuits,
- ▶ Permet de lubrifier certains engrenages sous carter lorsque le constructeur préconise une graisse de cette consistance (herse rotatives, etc.).



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

