



# MULTIP PLUS

Graisse extrême pression au savon de lithium

## UTILISATIONS

Recommandée pour tous les organes d'un véhicule : roulements, paliers chargés, joints de cardan, articulations, etc.

Cette graisse multi-usage extrême pression est adaptée à de nombreux graissages et notamment quand la graisse doit résister à des charges importantes et des températures élevées.

Nombreux domaines d'utilisation : auto, moto, matériel agricole, engin de T.P. , véhicules industriels, véhicules tout-terrain, etc.

Plage d'utilisation : -20°C à +120°C en continu, jusqu'à 140°C en pointe.

## SPÉCIFICATIONS :

Grade N.L.G.I. 2; ISO 6743-9: ISO-L-XBCHB 2;

DIN 51502: DIN KP2K-20.

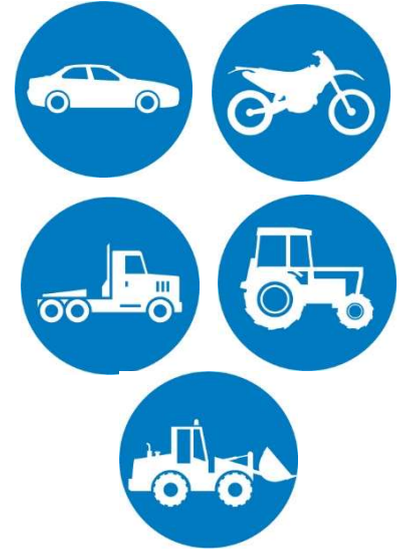
## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Grade NLGI 2
Couleur	Ambre
Viscosité cinématique à 40°C	120 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinématique à 100°C	11 mm <sup>2</sup> /s
Point de goutte	> 190°C
Nature de l'épaississant	Lithium
Charge de soudure	315 kg
Résistance à l'eau	0-90
Performance anti-rouille SKF-EMCOR	Eau distillée: 0-0 Eau salée: ≤2-2

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

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Excellente qualité extrême pression,
- ▶ Bonne protection anti-usure et antirouille,
- ▶ Très bonne tenue thermique pour une graisse formulée avec un savon au lithium,
- ▶ Résistance à l'eau même bouillante,
- ▶ Protection renforcée contre l'oxydation.



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

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

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

