

MULTIP XTRA 2

Graisse extrême pression savons Lithium/Calcium

UTILISATIONS

Graisse extrême-pression insoluble à l'eau fortement adhérente pour paliers, roulements, articulations et mécanismes divers.

Particulièrement recommandé pour les fortes charges, les hautes températures et les utilisations en présences d'eau et/ou de poussières.

Nombreux domaines d'utilisation : Auto, moto, marine, matériel agricole, motoculture, engin de T.P., véhicules industriels, véhicules tout terrain,..

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

	Grade NLGI 2
Couleur	Verte
Point de goutte	> 180 °C
Nature de l'épaississant	Lithium/Calcium
Charge de soudure	315 kg
Viscosité de l'huile de base à 40°C	310 mm2/s

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Insoluble à l'eau (même bouillante) et à la vapeur, cette graisse est recommandée pour les matériels soumis aux intempéries ou fonctionnant dans l'eau ou la boue
- Excellente adhérence, remarquables qualités et stabilité au travail permettant d'espacer les cadences de graissage car la graisse conserve longtemps ses caractéristiques d'origine
- Propriétés extrême pression élevées associées à une huile de base de forte viscosité apportant une excellente protection en général et en particulier des paliers lourdement chargés
- Point de goutte important (180°C) pour une bonne résistance sur les organes ayant tendance à surchauffer
- Bonne protection anti-usure et anti-rouille

SPÉCIFICATIONS

Grade N.L.G.I. 2

ISO 6743-9 → ISO L-XBDHB 2

DIN 51502 → KP 2 N-20

Utilisation: -20°C/+140°C

Si on a un dépassement momentané de la température, cette graisse retrouve ses caractéristiques lors du refroidissement

