



MULTIP EP 2

Graisse extrême-pression et haute température
aux savons complexes de Lithium

UTILISATIONS

Pour tous roulements à billes ou à rouleaux, paliers lisses, articulations, joints, graissage général.

Particulièrement recommandées sous fortes charges, à températures élevées et notamment dans les applications soumises à des chocs, des vibrations, etc.

Nombreux domaines d'utilisation : le transport, les travaux publics, l'agriculture, les véhicules tout terrain, industrie, etc.

Plage d'utilisation : -20°C à +180°C

SPÉCIFICATIONS

Grade N.L.G.I. 2

ISO 6743-9: ISO-L-XBEHB 2

DIN 51502: DIN KP2P-20

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Valeurs
Couleur	Rouge
Point de goutte	300 °C
Nature de l'épaississant	Complexes Lithium
Charge de soudure	> 315 Kg

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,
- ▶ Grande résistance à la température et au coulage,
- ▶ Sécurité du graissage et longévité des matériels,
- ▶ Pouvoir lubrifiant élevé grâce à un épaississant à haut point de fusion,
- ▶ Résistance à l'eau,
- ▶ Protection renforcée contre l'oxydation.

