

### DYNEFF BIMO

#### FONCTION

Graisse multiservice, tous usages, au savon de Lithium et Bisulfure de Molybdène à haut point de fusion et insoluble à l'eau. Bonne stabilité mécanique et bonnes propriétés d'adhérence, d'antirouille et d'antifriction.

Recommandée pour la lubrification de tous les organes moyennement chargés soumis à des chocs et/ou des vibrations.

Convient pour les organes chargés : Poids Lourds, T.P.

Plage d'utilisation : - 20°C à + 130°C (140°C en pointe)

Classification : ISO 12924 : **L-XBCHB2** et DIN 51502 : **KPF 2K-20**

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Couleur	-	Noire
Texture	-	Lisse, filante
Grade NLGI (ASTM D217 mod)	NLGI	2
Point de goutte IP 396	°C	➤ 190
Pénétration travaillée 60 coups	1/10mm	265-295
Shell 4 billes soudure (ASTM D2596)	kg	285
Anti-corrosion Essai EMCOR ISO11007	Cotation	1-1
Water Wash Out à 79° ISO 11009	%	< 10

#### PROPRIETES

- Multiservice anti-friction d'une bonne stabilité mécanique
- Contient du bisulfure de molybdène
- Bonne résistante à l'oxydation
- Propriétés anti-rouille et anti-corrosion.
- Très bonne adhérence