



ELAN SUPER BMO

Graisse extrême-pression lithium-calcium hautes performances pour tous les organes très chargés.

Contient du bisulfure de molybdène.

■ Utilisation

ELAN SUPER BMO est spécialement recommandée pour :

- la lubrification du matériel travaillant sous fortes charges, soumis à des chocs, en présence d'eau, à des températures élevées : automobiles, poids lourds, agriculture, travaux publics, industrie, carrière.
- la lubrification des paliers, moyeux, châssis, articulations, butées, pivots...

■ Propriétés

ELAN SUPER BMO possède :

- un pouvoir extrême-pression très élevé, renforcé par la présence de bisulfure de molybdène,
- une grande stabilité mécanique et bonne pompabilité,
- une résistance aux températures élevées et à l'oxydation : durée de service prolongée, sans modification des propriétés,
- de très bonnes propriétés antirouille et anticorrosion,
- une réduction de l'usure même dans des conditions défavorables de fonctionnement.

ELAN SUPER BMO prolonge la durée du matériel.

■ Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	ELAN SUPER BMO
Couleur	noire
Aspect	lisse
Nature du savon	hydrostéarate de lithium/calcium
Pénétration travaillée 60 coups à 25 °C	265/295
Grade NLGI	2
Point de goutte, °C	> 180
Plage d'utilisation de température, °C	- 25 / + 130

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

TOTAL LUBRIFIANTS
562 avenue du Parc de L'Île
92029 NANTERRE Cedex
France

ELAN SUPER BMO
Janvier 2014



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.

Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial