

Graisse MULTITEK HT MO2

Graisse haute température à base de bentone

APPLICATIONS

- La graisse MULTITEK HT MO2 est spécialement formulée pour le graissage des mécanismes lents soumis à de très hautes températures, charges élevées et chocs répétés.
- Avec un graissage régulier et fréquent, la graisse MULTITEK HT MO2 peut accepter des pics de température jusqu'à 250°C sur des périodes courtes.
- Cette graisse est spécialement conçue pour la lubrification des paliers qui requièrent un lubrifiant ayant des propriétés extrême pression

PERFORMANCES

- Procure une protection supérieure face à la corrosion, les pressions extrêmes et l'usure.

CARACTERISTIQUES

Graisse MULTITEK HT MT2	MÉTHODE ASTM	
Code de produit	-	
Classification NLGI	-	2
Point de goutte	D 566	Aucun
Propriétés extrême pression Machine 4 billes EP .CMH, daN .Soudure, daN	D2596	>30 ≥200
Stabilité à l'oxydation perte de pression sur 100 heures en psi	D942	≤5
Couleur	Visuel	Noire
Type d'épaississant	D128	Bentone
Pénétration à 25°C après 60 coups (mm)	D217	265-295

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.
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 est disponible auprès de votre conseiller commercial